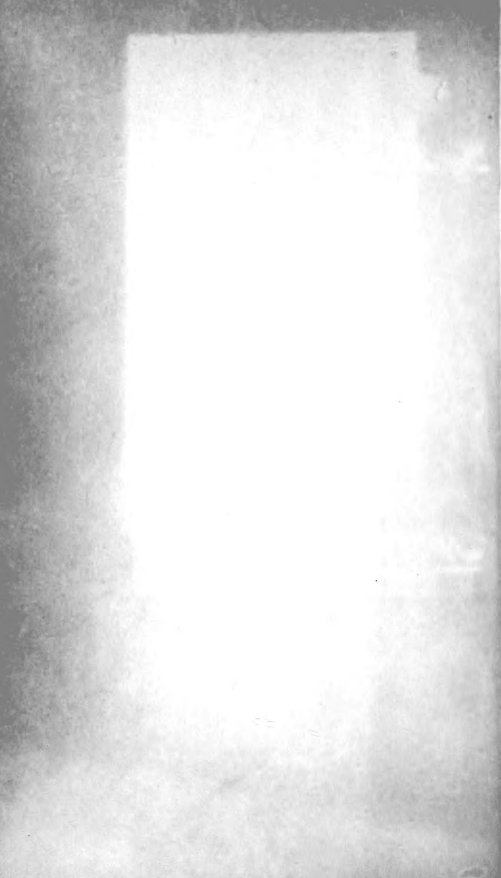








D-9



министерство земледълія.

Департаменть Земледълія.

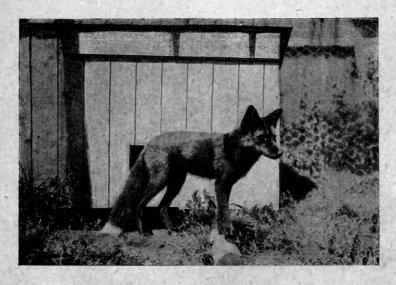


Матеріалы къ познанію русскаго охотничьяго дівла. Выпускъ IX.

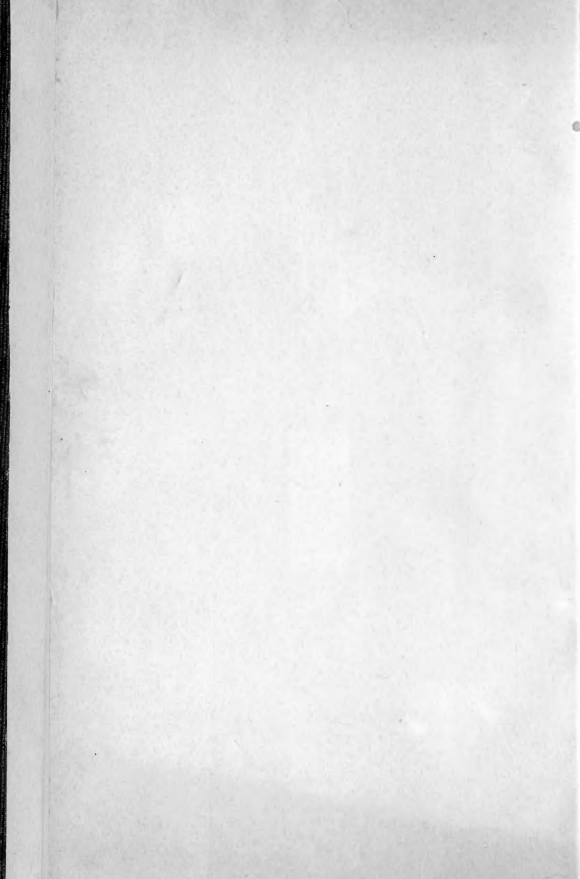
В. Я. Генерозовъ.

ПРОМЫШЛЕННОЕ РАЗВЕДЕНІЕ СЕРЕБРИСТО-ЧЕРНЫХЪ ЛИСИЦЪ И ПЕСЦОВЪ въ съверной америкъ.

отчетъ по осмотру лисоводныхъ питомниковъ въ канадъ.



ПЕТРОГРАДЪ. Типографія М. Меркушева, Невскій просп., д. № 8. 1916.



Dr. J.S. Palerrer. Biological Survey. Washing



Baumennon, Colep. Coedurennos Ulmamos

Главное Управление Землеустройства и Зем

Департаментъ Земледѣлія. Рыбный Отдѣлъ.

N:253.

75097

Coscheon C Fr. J. J. Palerier. Biological Survey. We Downwarment. Propresenter Illin Finance Vuntanceie 30 payerparent Renapramente Ser Cabrin Publish 750

: Amistry of agriculture Department of agriculture. ? aterial for information of Russian sportsman's affairs. V. Y. Generozov Industry of breeding silver-black fores and arctic bokes in northern America. Report of an inspection of for farming in Canada Petrograd 1916.

18632

1916



405 18632 1916

Министерство земледълія.

Департаменть Земледьлія.



Матеріалы къ познанію русскаго охотничьяго діла. Выпускъ ІХ.

В. Я. Генерозовъ.

промышленное разведение СЕРЕБРИСТО-ЧЕРНЫХЪ ЛИСИЦЪ И ПЕСЦОВЪ

ВЪ СЪВЕРНОЙ АМЕРИКЪ.

отчетъ по осмотру лисоводныхъ питомниковъ въ канадъ.



.: - ПЕТРОГРАДЪ. Типографія М. Меркушева, Невскій проси., д. № 8. 1916.

Печатано по распоряжению Департамента Земледьлія.

THE PARTY OF



636,92 . G32

предисловіе.

Осенью 1912 года мною была совершена поъздка на Островъ Принца Эдуарда (Восточная Канада) для осмотра имъющихся тамъ питомниковъ серебристо-черныхъ лисицъ. Новый видъ пушного промысла, перенесенный на фермы, насчитываетъ за собою около 25 лътъ; примърно къ 1900 г. отдъльнымъ лисоводамъ-піонерамъ удалось разръщить въ основныхъ чертахъ вопросъ о техникъ разведенія лисицъ въ полудомашнемъ состояніи и успъхи ихъ опытовъ стали привлекать съ начала 1910-хъ годовъ вниманіе широкой публики и уже къ февралю 1914 года стоимость лисьихъ питомниковъ и производителей въ нихъ опредълилась, по даннымъ оффиціальной переписи, цифрой близкой къ 30.000.000 рублей.

Жителямъ названнаго острова принадлежитъ честь созданія новой отрасли сельскаго хозяйства и выгодами этого открытія суждено всего болье воспользоваться нашимъ съвернымъ окраинамъ. Возможность разведенія лисицъ и песновъ въ полудомашнемъ состояній и прибыльность этого занятія доказана канадцами на дѣлѣ; спеціальныя обслѣдованія лисьихъ питомниковъ, произведенныя г. Джонсомъ (J. W. Jones), агентомъ Канадскаго правительства, г. Фростомъ (Vesley Frost), Американскимъ консуломъ на о. Принца Эдуарда, и мои личныя впечатлѣнія отъ совершенной повъдки — позволяютъ мнѣ признать рѣшеннымъ вопросъ о возможности и выгодности новаго сельско-хозяйственнаго промысла-—промышленнаго звѣроводства.

Хотя опыть канадцевь касается разведенія лисиць и несновь, но онь имфеть болфе важное принципіальное значеніе и болфе широкое практическое примъненіе, чъмъ это представляется на первый взглядъ.

Сдълалось уже общензвъстной истиной, что живой охотничій капиталь—въ видъ дичи и пущныхъ звърей—всюду уменьшается съ поразительной быстротой и причину этого нечальнаго явленія върно, по-моему, опредълиль В. Хорнадей (W. Hornaday), Директоръ Нью-Іоркскаго Зоологическаго Сада, словами, что "ни одинъ видъ птицы, звъря, пресмыкающагося и рыбы не можеть выдержать промышленной эксплоатацін". При такомъ положеніи, различныя запретительныя п охранительныя міры, будучи необходимы, всетаки останутся падліативами и не смогуть удачно разръшить вопроса и естественнымъ выходомъ является дичеразведеніе и звіроводство, какъ мъры непосредственно направленныя къ возстановленію равнов'єсія въ природів, нарушеннаго разрушительной дъятельностью человъка. Принципъ разведенія вмъсто принципа добычи быль примънень канадцами къ пушному промыслу, т. е. къ задачъ наиболъе трудной для удачнаго разръшенія, и достигнутые результаты доказали справедливость ихъ точки зрвнія: по самому осторожному расчету, во второй половинъ текущаго десятильтія, въ канадскихъ питомникахъ серебристо-черныхъ лисицъ количество рождающихся ежегодно лисять превысить число такихъ же лисицъ, добываемыхъ въ Канадъ въ дикомъ состояніи, а въ следующемъ десятилетін ежегодный приплодъ превысить численно размъры теперешней добычи русскаго соболя. Повсемъстное паденіе пушного промысла и успъхи лисоводства позволили Дж. В. Джонсу выставить правильное, помоему, положеніе, что пролышленная охота на пушного звиря неминуемо приводить къ необходимости болье раціональнаго использованія охотничьяго богатства-къ промышленному звъповодству.

Что касается практическаго значенія достигнутыхъ канадцами успѣховъ въ лисоводствѣ, то надо имѣть въ виду, что выработанные ими методы разведенія лисицъ примѣняются по аналогіи, но съ соотвѣтственными измѣненіями, къ разведенію и другихъ звѣрей, главнымъ образомъ, скунса и норки, но дешевизна мѣха этихъ звѣрей является крупнымъ препятствіемъ для прибыльности разведенія этихъ животныхъ. Въ этомъ отношеніи Россія находится въ дучшихъ

условіяхъ, имъя большіе запасы бълыхъ и голубыхъ песцовъ, которые, по-моему, должны явиться выгоднымъ объектомъ промышленнаго звъроводства въ Россіи. Изъ дорогихъ пушныхъ звърей мы имъемъ соболя, сбыть мъховъ котораго на рынкъ представляется болъе обезпеченнымъ, чъмъ для мъховъ серебристо-черныхъ лисицъ. Устройство песцовыхъ и соболиныхъ питомниковъ въ Россіи я считаю, однако, возможнымъ лишь при условіи организаціи правительственной помощи нарождающейся сельско-хозяйственной промышленности въ видъ опытныхъ звъроводныхъ станцій, питомниковъразсадниковъ племенныхъ производителей, о чемъ я подробно говорю въ самомъ отчетъ.

При составленіи отчета я опустиль наміченное мною описаніе отдільных осмотрінных питомников и обратиль главное вниманіе на практическую сторону, стараясь придать своему отчету характерь руководства; какъ діло новое и сложное, промышленное лисоводство выдвигаеть постоянно рядь новых и новых вопросовь, которых предусмотріть невозможно, и я буду очень благодарень всімь тімь лицамь, которыя не откажутся указать мні на сділанныя мною упущенія.

Я считаю своимъ пріятнымъ долгомъ принести здѣсь свою глубокую благодарность всёмъ тёмъ лицамъ, которыя оказали мнъ содъйствіе при обслъдованіи мною лисоводства и главнымъ образомъ лейтенанту-губернатору острова---Ноnorable Benjamin Rogers, Esquire, и чинамъ Канадскаго Правительства, въ лицъ которыхъ я встрътилъ полное сочувствіе къ выполненію наміченной мною задачи; въ особенности я чувствую себя глубоко обязаннымъ Дж. В. Джонсу, спеціалисту по звъроводству при Commission of Conservation 1), который во время моего полумъсячнаго пребыванія на островъ обътхалъ со мною всъ наиболъе интересные питомники. Со стороны владельцевъ лисьихъ фермъ я всюду встрічаль полную готовность показать мні устройство ихъ интомниковъ и сообщить интересовавшія меня свъджнія по техникъ лисоводства, что заставляетъ меня принести имъ искреннюю благодарность.

¹⁾ Правительственное учреждение, имъющее цълью сохрановие естоственныхъ богатствъ.

Пользуюсь случаемъ выразить свою глубокую признательность князю П. П. Путятину за любезное разръшение воспользоваться для отчета нъсколькими снимками, сдъланными въ его питомникъ

В. Генерозовъ.

rv. 1914. St. Louis: Missouri. U. S. A.

ГЛАВА І.

Спросъ и предложение на международномъ мѣховомъ рынкѣ.

Мфховъ на рынкф, говоря вообще, стало меньше, такъ какъ добыча ихъ уменьшилась; спросъ же на нихъ растетъ и они находять себъ все болъе и болъе широкое примъненіе. За послідніе двадцать літь наблюдается особенно сильный спросъ на цённые мёха, что является следствіемъ цълаго ряда причинъ, каковы, напримъръ, общее увеличеніе народонаселенія и народнаго богатства, рость относительно зажиточнаго класса, являющагося особенно ценнымъ покупателемъ, развитіе городской жизни, улучшеніе торговой организаціи, позволяющей богатому покупателю, даже живущему вдали отъ торговыхъ центровъ, пріобръсти то, что онъ желаетъ. Дамскія моды, съ ихъ законами, служатъ могучимъ факторомъ роста спроса на мъха, и въ особенности на болье цънные ихъ сорта, которые, въ силу своей ръдкости, обычно сочетающейся съ красотою, считаются особенно молными:

Въ примъненіи къ Америкъ сильный толчекъ къ росту спроса быль данъ развитіемъ тамъ автомобилнама. Въ одной Америкъ стоимость всѣхъ автомобилей опредъляется свыше 3.000.000.000 р., а спросъ на мѣха для одежды путешествующихъ автомобилистовъ достигаетъ многихъ милліоновъ рублей. Примъненіе мѣховъ въ этомъ случаѣ не есть даже мода, а необходимость, такъ какъ при вѣтръ лишь мѣхъ является надежной защитой. Въ холодныхъ мѣстностяхъ мѣха должны составлять одну изъ основныхъ принадлежностей человъческаго обихода. Все это вмѣстѣ взятое объясняетъ намъ ростъ спроса на мѣха вообще и на ихъ болѣе доротіе сорта въ особенности.

Размъры предложенія, т. е. количество мѣховь, поступающихъ на рынокъ, находится въ зависимости отъ численности живыхъ дикихъ животныхъ (я не имъю въ виду шкуръ домашнихъ животныхъ), съ одной стороны, и отъ интенсивности охоты на нихъ, съ другой. Живой охотничій капиталъ повсемъстно и безпрерывно уменьшается; фактъ этотъ не нуждается въ доказательствахъ, почему я и ограничусь лишь разборомъ причинъ, вызвавшихъ это печальное явленіе.

А. А. Силантьевъ, въ своемъ трудъ "Обзоръ промысловыхъ охотъ въ Россіи" приходитъ къ выводу, что виновать во всемъ самъ человъкъ. Вредное вліяніе его дъятельности можетъ проявиться 1) косвенно и 2) непосредственно.

"Въ первомъ случаъ, умножая поселенія и пашни за счеть лъсной площади, эксплоатируя лъсныя богатства, осущая болота и т. п., человъкъ настолько измъняетъ естественныя условія обитанія промысловыхь животныхь, что многія изъ нихъ, не могущія прим'вниться къ новой обстановк'в, исчезають, вымирая или будучи выловлены, другія же перекочевываютъ ".... Надо замътить, что въ этомъ отношеиін далеко не всё животныя одинаковы: одни безусловно бъгутъ передъ признакомъ культуры, каковы соболь, маралъ, исчезающій даже изъ цілыхь областей, разь туда стали показываться партін золотонскателей; другія же, по пренмуществу мелкія животныя, напримірь білки, зайцы, многія птицы, долго мирятся съ новой обстановкой, лишь было бы чёмъ питаться и гдъ выводить дътей "...,. Во всякомъ случать, безъ участія человъка, равновъсіе въ животномъ міръ неизменно возстанавливается взаимодействіемь самихъ естественныхъ факторовъ, почему природныя явленія, даже явно разрушительнаго характера, не могутъ быть приравниваемы къ истребительной дъятельности человъка, касающейся не только самого животнаго, но, самое главное, природной обстановки, необходимыхъ для него условій жизни". Хотя данная цитата и касается Россіи, главной поставщицы на міровой міховой рынокъ, однако, она вполні приложима для объясненія паденія пушного промысла у нашихъ главныхъ конкурентовъ - Канады и Соединенныхъ Штатовъ, съ тою только разницей, что у насъ сокращение лъсной

щади, главнымъ образомъ вызвавшее уменьшеніе пушного звъря, создавалось въ значительной мъръ пожарами, а по эксплоатаціей лъсовъ, тогда какъ въ Америкъ обезлъсеніе площадей—, твореніе рукъ человъческихъ.

Что касается второй причины всеобщаго паденія пушного промысла, т. е. истребительной деятельности человека, то не слъдуетъ полагать, будто уменьшение пушныхъ звърей, а также и другихъ видовъ дичи, является результатомъ непремънно: 1) несвоевременной охоты, каковою должна считаться охота или ловля животныхъ въ брачный періодъ жизни, на самокъ въ періодъ беременности или хожденія съ молодымъ, безпомощнымъ приплодомъ, на птицъ въ періодъ гивздованія и воспитанія молодыхъ, до достиженія ими самостоятельности, 2) примъненія губительныхъ прісмовъ добычи звъря (автоматические приборы для ловли птицъ и звърей), массоваго истребленія животныхъ въ неблагопріятную пору ихъ жизни (образованіе наста, охота во время массовыхъ перекочевокъ). Все это, внъ всякаго сомнънія, сыграло важную роль въ уменьшеній охотничьяго богатства Россіи, Канады и С. Штатовъ; но будь охота своевременной и производись допустимыми охотничьей этикой способами, всетаки и птица и звърь уменьшились бы по той простой причинъ, что естественный приростъ въживотномъ царствъ меньше того, что сможетъ добыть человъкъ, руководимый жаждой наживы. "Ни одинъ видъ птицы. звъря, пресмыкиющигося и рыбы не можеть выдержать промышленной эксплоитации Воть одно изъ положений, выставленныхъ В. Хорнадеемъ въ его последнемъ труде "Наше исчезающее животное царство". Доказательству этого положенія посвящены всв 397 страницъ означенной книги, къ которой я и отсылаю интересующихся.

Охотникъ промышленникъ бъетъ пушного звъря для своихъ личныхъ надобностей лишь въ ръдкихъ случаяхъ, главная же масса звърей наиболъе цънныхъ породъ истребляется съ цълью сбыта; этотъ фактъ однимъ своимъ существованіемъ обрекаетъ пушныхъ звърей на постоянное истребленіе и этотъ процессъ по отношенію къ отдъльнымъ породамъ идетъ тъмъ скоръе, чъмъ выше цъны добываемаго звъря; усиленная охота, уменьшая численность звърей данной породы, повышаетъ цъны на ихъ мъха, чъмъ со-

здается новый стимуль заняться болже энергичнымь преслёдованіемъ звъря и, такимъ образомъ, создается положеніе, изъ котораго нъть прямого выхода. Поэтому, не касаясь вопроса о правильности способовъ и времени пушнаго промысла, следуеть видеть серьезную опасность, когда, въ силу сложившихся рыночныхъ условій, промышленникъ пріобрътаетъ денежный интересъ въ охотъ на тотъ или другой видъ дичи. Приближение торговаго капитала къ промышленнику имъетъ своимъ неизбъжнымъ слъдствіемъ численное уменьшеніе дичи и въ этомъ случав ни разстояніе, ни трудности путешествій, ни незнаніе языка не удержать представителей торговаго капитала. Они вплотную подойдуть къ охотнику-промышленнику, укажутъ, что имъ нужно, и въ результать пушной промысель направляется, по указамь капитала, съ желательною интенсивностью и въ желательную сторону. Полудикій тунгусь или орочень, никогда не слыхавшій объ Англін и Лондонскихъ міховыхъ аукціонахъярмаркахъ, самъ работаетъ для нихъ; лондонскія цъны, являющіяся міровыми цінами, какъ большія волны докатываются спустя нёкоторое время до самыхъ дикихъ уголковъ сибирской тайги, вліяють на містныя ціны, зависящія оть міровыхь, и тімь дають полудикимь обитателямь тайги ясныя указанія на то, что именно требуеть міровой рынокъ въ данный моментъ.

Америка можеть служить яркимъ и въ то же время печальнымъ примъромъ усилившейся эксплоатаціи живого охотничьяго капитала, съ установленіемъ правильной торговой организаціи, и тъхъ результатовъ, которые получились при такихъ условіяхъ.

Россія отстала въ этомъ отношеніи отъ Америки, но иностранные капиталы проникають къ намъ и у насъ повторяется то же, что и въ Америкъ, только пока съ меньшей интенсивностью.

Какъ и всюду, въ Америкъ лучшіе мъха получались изъ съверныхъ, мало населенныхъ районовъ, входящихъ нинъ въ составъ Канады, и вниманіе мъховыхъ торговцевъ съ давнихъ поръ было направлено къ съвернымъ областямъ. Со свойственнымъ американцемъ умъніемъ организовать дъло на широкихъ началахъ, торговцы устраивали компаніи, которыя являлись колонизаціонными и въ то же время

торговыми предиріятіями, которыя, въцъляхъ наживы, устраивали дороги и пароходныя линіи, строили факторіи—складочныя мѣста, гдъ промышленникъ могъ получить все, что ему нужно, откуда разселялись піонеры, впослъдствіи становившіеся кліентами мѣстныхъ агентовъ мѣховыхъ компаній. Крайній сѣверъ Канады въ теченіе болье 200 лѣтъ былъ въ рукахъ Компаніи Гудзонова Залива, но въ самое послъднее время одна французская фирма (Братья Revillion) открыла свои отдъленія въ районъ Гудзоновской Компаніи, учредивъ рядъ факторій и пріобрътя нѣсколько собственныхъ пароходовъ, и сдълалась серьезной соперницей по скупкъ мѣховыхъ фирмъ изъ города Филадельфіи (Соед. Штаты).

Разстояніе между оптовымъ покупателемъ и охотникомъпромышленникомъ сокращается къ денежной выгодъ обоихъ, но это имъетъ свою обратную сторону — истребленіе
звъря; этотъ результатъ, однако, неизбъженъ, т. к. создающія его причины—подвижность торговаго капитала и диктуемое имъ стремленіе къ избіенію звъря—всемогуще. Можно
создать тъ или другія ограниченія, но деньги и страсть къ
наживъ, заложенная въ человъческой природъ, найдутъ
окольные пути для обхода создавшихся препятствій.

Въ Соединенныхъ Штатахъ торгово-промышленная жизнь идеть более интенсивнымъ темпомъ, чемъ въ старомъ свете, и предложение мфховъ, добытыхъ промышленниками, оказывается недостаточнымъ. Въ настоящее время широко практикуется крупными фирмами система покупки шкурокъ отъ многочисленныхъ любителей-канканщиковъ. Контрагентами мъховыхъ фирмъ являются многочисленные представители деревенской молодежи, которая балуется съ ружьемъ и, между прочимъ, промышляетъ звъря капканами. Фирмы разсылають безплатно плакаты о платимыхъ ими цънахъ за мъха, инструкціи, какъ снимать и сортировать шкуры, публикують въ журналахъ и т. н. и такимъ образомъ доводять до всеобщаго свъдънія о своихъ торговыхъ операціяхъ. Капканный промысель, очень популярный въ Америкъ даже въ густо населенныхъ районахъ, становится доходной подсобной статьей для многихъ любителей, которые, добывъ изсколько шкурокъ, сбывають ихъ фирмъ, посылая ихъ по

почтв или черевъ транспортныя конторы. Спортъ пріобрвтаетъ денежный интересъ, больше привлекаетъ сторонниковъ и такимъ образомъ составляется милліонная армія капканщиковъ, страшная своею численностью. По оффиціальнымъ даннымъ, въ Соединенныхъ Штатахъ въ 1911 г. было выбрано 2.642.194 охотничьихъ свидвтельствъ, при чемъ многіе отъ этого уклонились; промышляющіе капканами часто не учитываются, но число ихъ будетъ не меньше зарегистрованныхъ охотниковъ и они въ общемъ итогъ добываютъ большую часть мъховъ, доставляемыхъ Съверной Америкой на міровой рынокъ.

Типичнымъ выразителемъ существующей системы сближенія капитала съ промышленникомъ и любителемъ-капканщикомъ служитъ журналъ "Охотникъ-Купецъ Капканщикъ"—"Hunter-Trader-Trapper".

Въ этомъ дешевомъ, но содержательномъ журналѣ читатель найдетъ массу практическихъ указаній, списокъ интересной литературы по капканному промыслу, адреса компаній, приготовляющихъ пахучія приманки, свѣдѣнія о цѣнахъ на мѣха заграницей и на внутреннемъ рынкѣ, адреса фирмъ, скупающихъ мѣха непосредственно отъ охотниковъ и т. и. данныя. Благодаря этому каждая шкурка, добытая любителемъ, найдетъ сбытъ по выгодной для него цѣнѣ, что побудитъ охотника расширить свой промыселъ. Въ общей суммѣ создается "кое-что", опредъляемое для всей страны въ десятки милліоновъ рублей.

Вовлечение охотника-любителя въ промышленное истребление звъря въ Россіи, въ силу многихъ причинъ, не получило значительнаго распространенія, но сближеніе торговаго капитала съ промышленниками наблюдается и у насъ.

Интересныя данныя приводить извъстный сибирскій охотникъ А. Н. Лялинъ о захвать иностранными купцами русскаго мъхового рынка. ("Семья охотниковъ"—№ 3—4, 1913). "Въ настоящее время соболь, какъ и другая цънная пушнина, покупается на мъстъ добычи агентами иностранныхъ конторъ, гнъздящихся въ самыхъ глухихъ уголкахъ Сибири. Такъ въ Нарымъ скупаетъ англійская контора, въ Туруханскъ пушнымъ рынкомъ завладъли австрійцы, по Амуру оперируетъ фирма Кунстъ и Альбертсъ, во Владивостокъ англичане, а на дальней Камчаткъ все сырье скупается японцами

и англичанами (американцами?)". "Зимою въ большіе сибир скіе города, какъ напримъръ Томскъ, Красноярскъ, Иркутскъ пріъзжають еврен изъ Лейпцига, Гамбурга, Лондона и другихъ европейскихъ городовъ и скупаютъ пушнину по высокой цънъ за наличныя, а не въ кредитъ, какъ это заведено на ярмаркахъ. Вотъ истинная причина, почему мало попадаетъ соболей на Ирбитскую и Нижегородскую ярмарку".

Отмъченное сближение торговаго капитала съ промышленникомъ позволяетъ уменьшить число посредниковъ, стоящихъ между охотникомъ-промышленникомъ и скупщикомъагентомъ оптовой фирмы и способствуеть повышению выручки перваго. Это обстоятельство побуждаеть его усиленнъе заняться своимъ промысломъ, что приводить къ уменьшенію числа міховъ напболіве хорошо оплачиваемыхъ звіврей, а это въ свою очередь сокращаетъ предложение, дълаеть добычу звъря болъе затруднительной и сказывается на подъемъ цънъ. Послъдній фактъ вновь повышаеть интенсивность спроса скупщиковъ, которые надбавкой цънъ снова заставляють промышленника усилить преслъдованіе уничтожаемыхъ породъ. Такимъ образомъ, создается положеніе:- чъмъ дальше, тъмъ меньше звъря, тъмъ выгоднъе за нимъ охота и темъ скоре онъ приближается къ полному исчезновенію.

Какъ условія добычи, такъ и условія сбыта (т. е. спросъ и предложеніе)—способствують росту оптовыхъ и розничныхъ расцівнокъ и общая тенденція международнаго міжового рынка къ уменьшенію предложенія и росту цівнъ ясно усматривается изъ слідующихъ двухъ таблицъ, составленныхъ Alfred Frazer'омъ и опубликованныхъ въ ноябрскомъ номеріз журнала "Fur News Magazine", за 1912 г. на основаніи данныхъ, сообщенныхъ Лондонской фирмой С. М. Lampson & Co.

Данныя таблицъ показывають, что 1) за послъдніе двадцать лътъ подъемъ цънъ на всъ перечисленные мъха быль всеобщимъ.

- 2) За истекшее десятильтіе 1902—1911 г. число шкуръ каждаго сорта уменьшилось, за исключеніемъ шкурокъ скупса.
- 3) Мъха нъкоторыхъ животныхъ рысь, куница, норка, сиводушка, выхухоль расцънивавшіяся лътъ двадцать тому назадъ весьма низко, теперь сильно поднялись въ цънъ и, благодаря усиленной охотъ, количество этихъ животныхъ въдикомъ состояніи начинаетъ уменьшаться.

Подъемъ цѣнъ на мѣха и сокращеніе предложенія послѣднихъ.

	Подъемъ цвнъ н въ ¹⁰ /0·0/0	Сокращеніе предложенія маховь вь 0/0 0/0.			
названте мъховъ.	Въ 1892—1901 г. по сравненио съ 1882—1891 г. Въ 1902—1911 г. по сравненио съ 1892—1901 г.	Въ 1892—1911 г. по сравнение съ 1882—1891 г.	Въ 1892—1901 г. по сравнению съ 1882—1891 г.	Въ 1902—1911 г. по сравненио съ 1892—1901 г.	Br 1892—1911r, no epamenio cr 1882—1891 r.
Лисица серебри- сто-черная) is extracted in the control of the	3000	1 100	: 81(45 e)	1.27/50
Лисица сиводуш-) 1777/50 1866/66 Visit 10 (1861) 100 0	. 600.000.000 . 66.1250/	90.5°	~ 65	.490 . 70
Красная лисица:	. et 1 85 d 1 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85		6	24 05	55
Голубой песецъ .	- 20 ¹) 145	100	+; 34 2)		23
Балыйу запра	75 d20 120 100	350.	+ 750 2)	: 25°.	.)十三510円)
Куница.	470	1	+ 65 2)		20
Илька — Mustela pennanti	430	430	+ 52)		95
Норка	60 150	300	+ 75 ²)	Fa 55	20
Скунсъ	20 110	150	+.(30.3)	+ 55.2)	1110 ³)
Выхухоль.	0 230	230	+ 250°2)	10	+ 215 ²)
Рысь	25 130	200	+ 3800.2)		+ 700 2)
Выдра ръчная.	30.1)		+ 45.2)		+2 53)
Морской бобрт.	65'		65 (1)	50	85

4) Увеличеніе добычи мѣховъ въ 1892—1901 надъ добычей предыдущаго десятильтія 1882—1891 было вызвано усиленіемъ интенсивности охоты подъ вліяніемъ подъема цѣнъ.

Та же тенденція рыночных цінть кіз подъему усматривается нізь сліздующей таблицы средних по десятилізтіям пондонских цінть на ходовые канадскіе сорта, составленной по данным, сообщенным канадскому правительству Компаніей Гудзонова Залива:

^{1) —} уменьшеніе.

^{2) +} увеличение.

Цѣны на канадскіе мѣха въ долларахъ и сентахъ, по свѣдѣніямъ. сообщеннымъ Компаніей Гудзонова залива.

За	Горностай!).	Кунаца.	Сиводушка.	Красная лисица.	Бълый пе-	Paice.	Норка.	Выдра.	Скунсъ.
По 1859		3.55	16.40	2.95	1.46	2,45	1.62		1.70
1869		4.40	9.07	2.36	1.83	2.37	2.19	4.98	0.74
. 1879	4.96	4.61	6.77	2.04	1.78	2.63	2.10	6.93	1.11
, 1889	1.54	2.42	9.04	1.98	2,73	3.40	0.85	7.45	1.03
" 1899	5.18	3.29	8.18	1.87	3.00	2.83	1.27	9.14	0.72
. 1909	23.00	8.76	8.03	5,56	6.89	8.42	3.57	15.81	0.92
, 1911	23.9	9.60	18.12	10.85	12.07	27.03	6.24	20.49	1.80

Долларъ = 100 сентовъ = 1 руб. 94 коп.

Цѣны на тѣ же мѣха въ шиллингахъ и пенсахъ за отдѣльные годы съ 1900 г. по 1911 г.

1900	33/10	32/11 49,6	24/3	37/4 27/7	8/1,-45/2.	4/3
1901	43/6	28/4 34/5	13/7	21/1: 17/3	7/0 41/3	3/1
1902	48/0	30/2 35/0	23/3	21/9 29/6	10/0 49/0	2/11
1903	81/8	30/6 38/6	23/3	23/7 45/8	11/3 71/5	4/0
1904	1134/3	22/9 27/1	19/3	18/3 24/4	9/8 52/2	2/10
1905	182/1	34/2 25/8	17/8	17/7 27/0	17/0 77/6	4/2
1906	152/4	49/1 22/7	19/3	40/7, 26/10	16/3 72/4	4/7
1907	122/1	49/6 22/2	23/1	28/7 27/3	23/10 74/6	2/11
1908	65/1	43/6 34/3	25/11	30/8 38/5	21/2 85/9	3/8
1909 :	94/2	43/1. 45/8	41/5	47/10 87/4	24/4 89/9	6/1
1910	109/2	41/3. 058/2	48/3	60/9 123/1	29/6 99/9	8/9
1911	90/8	39/6 92/10	42/2	39/10 102/4	22/6 71/0	6/3
					1 1	

_ Шиллингъ = 12 пенсовъ = 48 коп.

і) Цвны на горностая даны за 40 штукъ.

Мъховой торговлъ приходится считаться съ недостаточнымъ предложениемъ и изыскивать способы удовлетворения растущаго спроса, которые сводятся:

- 1) къ частичному покрытію спроса на одинъ сортъ мѣ-ховъ предложеніемъ другихъ малоцънныхъ мѣховъ.
- ?) къ введенію подъ новыми названіями дешевыхъ и потому малопопулярныхъ міховъ.
- 3) къ фальсификаціи, выражающейся въ поддълкъ дешевыхъ мъховъ подъ дорогіе и продажъ ихъ за настоящіе.
- 4) къ покрытію спроса предложеніемъ мѣховъ домашнихъ животныхъ: овецъ (особенно каракуля), козъ, кроликовъ, ко-шекъ и собакъ.
- 5) къ удовлетворенію спроса на наибол'є ц'єнные сорта путемъ разведенія дикихъ животныхъ въ запов'єдникахъ и питомникахъ.
- 1) Когда наиболъе цънные мъха, вродъ соболя, горностая, шиншилла, чернобурой лисицы оказались въ недостаточномъ количествъ, то это сказалось на повышеніи цънъ на каракуль и на котика, такъ какъ эти мъха удовлетворяли отчасти спросъ наиболе состоятельныхъ классовъ. Равнымъ образомъ и куница стала занимать мъсто соболя, а ея замъстительницей явилась норка. Послъднюю въ свою очередь замінила выхухоль и отчасти сурокъ. Для удовлетворенія спроса на красивый черный мъхъ — пришлось обратиться къ усиленному истребленію американской вонючки, извъстной въ Россіи подъ именемъ скунса, а также подъ торговымъ названіемъ "сконгсъ". Подъ вліяніемъ недостаточнаго предложенія происходить изміненіе классификацін мфховъ и часть низшихъ сортовъ переводится въ высшіе разряды. Малоцінные міха домашних кошект теперь поступають на рынокъ регулярно, какъ ходовой дешевый товарь, въ количествъ около 1.000.000 шкурокъ ежегодно. Также и дешевый заяцъ-бълякъ находить себъ хорошій сбыть подь именемь "бълаго песца", "балтійской лисицы" и "черной рыси" (въ крашеномъ видѣ).
- 2) Нѣкоторые дешевые мѣха находять себѣ лучшій сбыть, появляясь на рыпкѣ подъ особыми "торговыми" названіями. Слово "скунсъ" (илп—сконгсъ)—звучить много лучше, чѣмъ американская вонючка, и многія обладательницы мѣховъ этого когда-то весьма низко расцѣнивавшагося звѣря и не

подоэрѣвають о его истинномъ происхожденіи. Когда шкурки выхухоли, употреблявшіяся бѣдными классами, стали мѣховщиками подстригаться и подкрашиваться подъ морского котика, то оказалось цѣлесообразнымъ выпустить этотъ товарь подъ названіемъ "котика Гудзонова Залива". Еноть вошель въ моду подъ названіемъ "Аляскинскаго или "серебристаго медвѣдя", кроликъ сталъ называться "куни", а скунсъ американскіе мѣховщики предпочли выпустить подъ громкимъ названіемъ "черной куницы" и "Аляскинскаго соболя". Интересенъ фактъ, что послѣ того, какъ предубѣжденіе противъ скунса, американской выхухоли (ондатра — родъ болотной крысы) и другихъ дешевыхъ мѣховъ миновало, ихъ мѣха стали продаваться подъ ихъ дѣйствительными названіями.

3) Отъ выпуска товара подъ особыми "торговыми" названіями, когда дъйствительное названіе животнаго легко можеть быть возстановлено, слъдуеть отличать фальсификацію, поддълку, имъющую въ виду продажу одного сорта товара подъ видомъ другого, болъе дорогого. Многіе мъха, особенно изъ южныхъ областей, искусно обрабатываются красильщиками и сбываются подъ видомъ цънныхъ мъховъ. Какъ добытые въ тепломъ климатъ, они не имъютъ густого подшерстка, длинныхъ остей и, какъ подкрашенные, —недостаточно прочны въ носкъ.

Еще въ 1887 году Лондонская торговая палата обратила вниманіе на продажу мъховъ подъ ложными названіями; теперь же это получило особенное развитіе.

Такъ, напримъръ, основной мъхъ:

заяцъ подкрашенный	٠	٠	•	продается, какъ соболь или лисица,
сурокъ "	•		•	норка, сурокъ и скунсъ,
норка "				соболь,
выхухоль "	٠	۰	٠	котикъ, тюлень — электрикъ, котикъ съ Красной ръки или Гудзонова Залива,
кроликъ "	٠	٠	٠	то же, что и подкрашенная вы- хухоль, а также, какъ выд- ра, боберъ, соболь, фран- цузскій соболь,

кроликъ бълый	горностан,
кроликъ стриженый и под-	
крашенный	котикъ, тюлень - электрикъ, котикъ съ Красной ръки, Гудзоновскій котикъ, ко- тиковая выхухоль,
кроликъ бълый и подкращен-	,
ный	шиншилла,
білый заяць	песецъ и подъ другими на- званіями.

Дорожащія своей репутаціей оптовыя фирмы не прибъгають къ такому искаженію названій и поддълкамъ, но въ мелкой торговль эти пріемы находять себъ широкое примъненіе.

4) До самаго послъдняго времени единственнымъ примъромъ домашняго животнаго, дающаго цънный мъхъ, былъ каракуль. Его мъхъ, благодаря своей своеобразной красотъ, прочности, легкости, пригодности для мужской и дамской одежды, — завоевалъ себъ прочное мъсто на рынкъ. Какъ мъхъ средней цънности, онъ находитъ себъ широкій, обезнеченный кругъ покупателей и торговля обратила особенное вниманіе на этотъ цънный продуктъ, получаемый въ большихъ количествахъ и притомъ отъ домашнихъ животныхъ. Россія, въ частности ея азіатскія владънія, являются единственнымъ райономъ промышленнаго каракулеводства.

Въ силу климатическихъ условій районъ возможнаго развитія каракулеводства весьма ограниченъ. Для полученія хорошаго завитка необходима большая сухость воздуха, и потому вся Европа должна быть признана малоблагопріятной для этой отрасли животноводства.

Нѣкоторыя попытки разводить каракуля дѣлались въ Европейской Россіи и въ Германіи, съ посредственными результатами; за служивають большаго вниманія усилія американцевъ использовать свои пустынныя и сухія мѣстности (Тексасъ, Оклагома въ Соединенныхъ Штатахъ и Западная Канада) для цѣлей каракулеводства, а также и Островъ Принца Эдуарда. Опыты разведенія нѣмцами каракуля въ Африкътоже не дали хорошихъ результатовъ.

Нъсколько партій овець уже доставлено въ Америку, но въ общемъ итогъ это капля въ моръ и повидимому Россія

еще надолго, если не навсегда, сохранить за собою моно-польное положение по производству каракуля.

Вниманіе иностранцевъ къ вопросамъ каракулеводства объясняется широкими перспективами въ будущемъ, связанными съ тъмъ фактомъ, что каракуль животное домашнее. Въ Канадъ каракулеводствомъ заинтересовались лисьи фермеры съ о. Принца Эдуарда и ихъ успъхъ въ разведеніи лисицъ создалъ тамъ сильное движеніе въ пользу промышленнаго раведенія всякихъ другихъ животныхъ—домашнихъ и дикихъ, дающихъ мъхъ. Организаторомъ канадской компаніи каракулеводства является Джонъ Вальтеръ Джонсъ, агентъ канадскаго правительства по изслъдованію "мъхового фермерства" и владълецъ собственнаго питомника черныхъ лисицъ.

5) Мѣховая торговля имѣетъ ту отличительную особенность, что увеличеніе живого капитала (за исключеніемъ каракуля, простыхъ овецъ, козъ, кошекъ, собакъ, кроликовъ, а за послѣднее время и лисицъ) находится вполнѣ внѣ сферы воздѣйствія человѣка. Между тѣмъ организація современной оптовой торговли такова, что она требуетъ товара, количество котораго могло бы быть увеличено сообразно требованію рынка. Отсюда естественный переходъ къ доместикаціи (одомашненію) или полудоместикаціи дикихъ пушныхъ животныхъ; но переходъ этотъ, въ виду его трудности, осуществляется весьма медленно и пока далъ лишь одинъ удачный примѣръ—промышленное лисоводство. Но это лишь начало и въ этомъ новомъ направленіи уже идетъ интересная работа въ Канадѣ и въ Россіи.

По этому поводу Дж. В. Джонсъ пишетъ слъдующее.

"Не смотря на успъхи, достигнутые въ разведеніи каракуля, слъдуетъ признать, что доместикація животныхъ дающихъ мъхъ, не даетъ, однако, возможности удовлетворить спроса на наиболъе цънные мъха. Растущій спросъ и уменьшающееся предложеніе создаютъ положеніе въ торговлъ, которое должно бы вызвать панику, не будь возможности сдълать домашними и разводить другихъ пушныхъ животныхъ".

"Наступило время, когда, въ виду высокаго уровня цънъ на мъха, необходимы всъ усилія, чтобы сдълать домашними (или полудомашними) всъхъ дикихъ пушныхъ звърей, дающихъ мъха значительной цънности a .

Какъ дъло новое и требующее спеціальныхъ познаній, промышленное звъроводство развивается медленно, и у насъ въ Россіи эта новая отрасль сельскаго хозяйства лишь зарождается, но имфеть много благопріятныхъ для своего развитія данныхъ и, главнымъ образомъ, существованіе у насъвъдикомъ состояніи цінныхъ пушныхъ звірей и наличность необходимых влиматических условій. Недостатокъ капиталовъ въ Россіи будеть препятствовать возникновенію у насъ такого ажіотажа въ этомъ діль, какъ это, къ сожалънію, случилось въ Америкъ, и можно предполагать, что въ Россіи это дело будеть развиваться, хотя и медлениве, но болве нормальнымъ путемъ и со временемъ приметь характеръ подсобнаго промысла для сельскаго населенія съверныхъ районовъ. Возможность и выгодность эвфроводства доказана канадцами; задачею русскихъ будетъ использовать ихъ опыть.

ГЛАВА П.

Охотничій напиталъ и способы его эксплоатаціи и сохраненія.

Эмиль Брассъ (Emill Brass) въ своей книгѣ "Aus dem Reiche der Peltze" даетъ слѣдующія данныя о средней годичной добычѣ мѣховъ на отдѣльныхъ континентахъ за трехлѣтіе 1907—1909 гг. 1).

Южная Америка . 2.000.000 долл.

Австралія. . . 6.000.000

Европа. . . . 24.000.000 ,

Африка и острова

Тихаго Океана . 2.000.000

Съверная Америка. 24.000.000

Азія 26.000.000 "

84.000.000 долл. илн около 168.000.000 руб.

Эта таблица указываеть, что главными поставщиками мъховъ на международный рынокъ являются Азія, Европа и Америка.

¹⁾ Цитировано по отчету Дж. В. Джонса.

Средняя годовая добыча мъховъ въ Съверной Америкъ.

Данныя Эмиля Брасса за трехлътіе 1907—1909.

Названіе звъря.	Количество добытыхъ шкуръ.
Рысь—Lynx canadensis et rufus	. 90.000
Домашняя кошка	. 80.000
Лъсной волкъ—Canis occidentalis	. 8.000
Степной волкъ—Canis latrans	. 40.000
Красная лисица—Vulpes fulvus	200.000
Серебристо-черная—Vulpes fulvus argen-	
tatus	4.000
Сиводушка—Vulpes fulvus decussatus	. 15.000
Бълып песецъ-Vulpes lagopus	. 30.000
Голубой песецъ— " " Сърая лисица—Urocyon cinereoargen-	6.000
Сърая лисица—Urocyon cinereoargen-	
teus	50.000
Куница—Mustela americana	120.000
Hopкa—Lutreola vison	60.000
Горностан—Putorius erminea	
Poccomaxa—Gulo luscus	3.000
	30.000
	1.500.000
Горная кошка—Bassariscus astutus	
Ръчная выдра—Lutra canadensis	
Еноть—Procyon lotor	600.000
Полярный медвъдь—Thalassarctos ma-	
ritimus	400
Черный медвъдь—Ursus americanus	20.000
Бурый медвъдь—Ursus middendorfi (и др.)	
Гризли—Ursus horribilis	. 1.200
Сурокъ-Marmotta monax	30.000
Ръчной бобръ—Castor canadensis	80.000
	8.000.000
Опоссумъ—Didelphis virginiana	1.000.000
Заяцъ—Lepus	200.000
Мускусный быкъ—Ovibos moschatus	
Илька—Mustela pennanti	10.000

Средняя стоимость всего добытаго пушного товара около 24.000.000 долларовъ.

Приведенныя цифры первой таблицы являются преуменьшенными и, какъ основанныя на торговыхъ данныхъ, не дають вполнъ правильнаго представленія о добычъ мъховъ въ отдъльныхъ странахъ свъта, такъ какъ мъха, скупленные внъ Европы, но затъмъ попавшіе, напримъръ въ Германію или Францію для окончательной выдълки и подкраски, появляются часто въ международномъ обращении, какъ нъмецкій или французскій продукть. Этимъ, напримъръ, объясняется странный факть, что Сибирь даеть, по даннымъ Брасса, красныхъ лисицъ 60.000, Европейская Россія— 150.000, а Германія 250.000 и другія Европейскія страны 375.000 (американскія лисицы учитываются отдъльно). На долю Россіи приходится значительная часть европейскихъ мъховъ, опъниваемыхъ въ 24.000.000 долларовъ, и почти вся добыча Азіи на 26.000.000 долл., такъ какъ Монголія и Японія производять значительно меньше нашей Сибири. Надо учитывать, что приведенныя данныя касаются стоимости пушного товара, поступившаго на международный рынокъ; Россія же далеко не выручаеть того, что могла бы, переплачивая милліоны предпріимчивымъ западно-европейскимъ коммиссіонерамъ, которые выдълывають наши шкурки и подкрасивъ ихъ, ввозять въ видъ готовыхъ мъховъ въ другія страны. Но, оцінивая добычу Россіи по цінамъ и оборотамъ международнаго пушного рынка, приведеннымъ у Брасса, ее никакъ нельзя опредълить меньше, чъмъ въ 50.000.000 р. Весь этотъ разсчеть, весьма приблизительный, при всей своей неточности даетъ намъ, однако, право сказать, что живой охотничій капиталь Россіи, какимь для нея является пушные звъри, имъетъ съ точки зрънія народнаго хозяйства огромную цінность, достигающую многихь сотенъ милліоновъ рублей, и заслуживаеть болве заботливаго къ себъ отношенія, чъмъ то, которое ему удълялось до недавняго времени.

Первой попыткой урегулировать у насъ пушной промысель являеть законь 9 го іюня 1912 г. о запрещеній охоты на соболя съ 1-го февраля 1913 г. по 15-е октября 1916 г. Не вдаваясь въ критику этого закона, я укажу на него, какъ на признакъ новаго въянія, новаго взгляда на пушной промысель.

Въ отношении эксплоатации охотничьихъ богатствъ наблю-

даются нам'вненія, аналогичныя тімь, которыя нмізли мівсто въ системахъ эксплоатаціи другихъ естественныхъ богатствъ: почвеннаго плодородія, лівсовъ, рыбныхъ богатствъ и т. п., и характеризуется переходомъ отъ безучетныхъ, неэкономичныхъ способовъ пользованія дарами природы, къ болже хозяйственнымъ, имфющимъ въ виду постоянное возстановленіе равнов'я производительных силь. При опредівленныхъ условіяхъ экстенсивная система веденія хозяйства оказывается невыгодной и человъкъ вынуждается болье бережно относиться къ дарамъ природы, уменьшеніе которыхъ идетъ быстрве, чвмъ ихъ естественное восполненіе. Попытки возстановленія нарушеннаго равнов'єсія достигаются двоякимъ способомъ. 1) Первоначально роль человъка исключительно охранительная, выражающаяся въ томъ, что использование естественныхъ богатствъ временно пріостанавливается до тъхъ поръ, пока сама природа не восполнить того, что было взято челов вкомъ. 2) Эти м вры въ опредъленный моменть оказываются недостаточными и человъкъ изъ роли охранителя переходить на роль созидателя, стараясь своими усиліями ускорить возстановительный процессъ природы. Въ земледълін мы наблюдаемъ переходъ оть однопольной системы къ такимъ, когда землъ дается "отдохнуть", а потомъ и къ болве интенсивной, когда плодородіе земли поддерживается на желательной высотв системою съвооборота и внесеніемъ искусственныхъ удобреній. Въ лъсномъ хозяйствъ отъ безсистемной рубки переходять къ правильному люсному хозяйству и къ люсоразведенію. Въ рыбномъ-отъ хищнической ловли мы видимъ переходъ къ установленію запретныхъ сроковъ, разръщенныхъ способовъ ловли и заповъдныхъ районовъ, къ установленію ограниченій ловли исчезающихъ породъ и маломфрной рыбы, а затъмъ къ рыбоводству.

Въ охотничьемъ хозяйствъ наблюдается такой же процессъ постепеннаго перехода отъ примитивныхъ, хищническихъ, экстенсивныхъ системъ хбзяйства къ раціональнымъ, интенсивнымъ, характеризующимся сперва рядомъ охранительныхъ мъръ, а въ послъдующемъ—введеніемъ дичеразведенія и промышленнаго звъроводства, причемъ постепенная смъна способовъ охраны и эксплоатаціи охотничьяго богатства проходитъ слъдующія фазы: сначала охота ничъмъ не ограничивается, затъмъ вступають въ силу законодательныя распоряженія, ставящія рядъ ограниченій свободъ промысла; вслъдъ за этимъ человъкъ прилагаетъ усилія сохранить дичь при помощи устройства заповъдниковъ и послъ переходитъ къ непосредственному диче- и звъреразведенію. Такіе переходы грубо схематичны, но въ общемъ повторяются въ примъненіи къ пернатой и красной дичи и пушному звърю.

Какъ въ Россіи, такъ и въ Америкъ и др. странахъ вниманіе законодателя обращается сперва на охрану промысловыхъ птицъ и крупныхъ зверей. Законъ не заботится о хищныхъ пушныхъ звъряхъ, видя въ нихъ въ большинствъ случаевъ вредныхъ животныхъ. Установление запретныхъ сроковъ для птицъ и крупнаго звъря (копытныхъ) это первый шагъ въ дёлё упорядоченія охотничьяго хозяйства и съ него начинаютъ всв государства, но, какъ мъра охранительная, она и другія ей подобныя (запов'єдники) черезъ нъкоторый промежутокъ времени оказывается недо-. статочной. Дальнъйшимъ шагомъ интенсификаціи охотничьяго хозяйства является—дичеразведеніе. Это направленіе весьма удачно формулироваль Г. Роджерсь, зав'ядыющій фазаньей фермой штата Нью Іоркъ, сказавъ мив, что "надо не ограничивать спросъ, а увеличивать предложеніе", что достигается устройствомъ охотничьихъ фермъ и заповъдниковъ, откуда дичь доставляется безплатно жителямъ штата для "поства".

Къ категоріи охранительныхъ мѣръ, какъ я сказаль, надо отнести устройство въ Америкѣ федеральнымъ и мѣстнымъ правительствомъ (а также и отдѣльными частными лицами) заповѣдниковъ для звѣрей и птицъ. Въ Америкѣ, напр., число такихъ заповѣдниковъ, находящихся въ вѣдѣніи отдѣльныхъ штатовъ и центральнаго правительства, достигло къ 1913 году 96 (данныя Охотничьяго Бюро Американскаго Министерства Земледѣлія). Во всѣхъ такихъ убѣжищахъ, неогороженныхъ, всякій охотничій промыселъ воспрещенъ и дѣятельность завѣдывающихъ заповѣдниками сводится къ охранѣ животныхъ и лишь въ исключительныхъ случаяхъ принимаются мѣры къ заготовкѣ животнымъ корма на зиму.

Подобные заповъдники или, какъ ихъ часто называютъ

въ Америкъ, "національные парки", приносять большую пользу въ тъхъ случаяхъ, когда животныя постоянно или во время брачнаго періода держатся на незначительной по площади территоріи, что можно наблюдать, напримъръ, относительно котиковъ, придерживающихся опредъленныхъ лежбищъ, водоплавающей дичи, гнъздящейся въ устьяхъ ръкъ на дальнемъ съверъ, отдъльныхъ породъ копытныхъ—вапити (wapiti, elk), горныхъ барановъ и козловъ, антилопъ (prong-horned antelope) и др. животныхъ, обитающихъ въ опредъленныхъ мъстностяхъ, откуда они неохотно удаляются, если находятъ себъ тамъ достаточное количество корма и защиту отъ промышленника.

Дъйствующіе американскіе заповъдники, по роду охраняемой дичи, можно подраздёлить на три категоріи. Къ первой надо отнести котиковыя лежбища, ко второй многочисленные заповъдники для птицъ, расположенные на Аляскъ, вдоль Тихоокеанскаго побережья, на Флоридъ и въ другихъ мъстахъ Мексиканскаго залива и въ нъкоторыхъ частяхъ Озерной Области, гдф гнфздуетъ водоплавающая дичь. Третью категорію образують крупные парки, обычнолъсныя дачи въ горахъ или на островахъ, отведенныя для краснаго звъря. Нъкоторые изъ нихъ, напримъръ Еллоустонскій паркъ, переполнены дичью — вапити, которыхъ насчитывають свыше 30.000 головь и которые разсылаются "для поства" въ другіе заповъдники и питомники. Въ другихъ паркахъ преобладаютъ численно лоси, мелкіе олени, горные козлы и бараны. Всв эти парки, какъ я отмвчалъ выше, неогорожены и для достиженія поставленной цёли-охраны дичи-должны быть значительной площади, почему устройство ихъ доступно лишь правительству.

Теоретически разсуждая, слъдовало бы ожидать, что практичные американцы, не ограничиваясь охраною краснагозвъря, постараются его разводить въ полудомашнемъ состояніи, какъ это они дълають съ дикими индъйками, фазанами, кряковыми и др. утками, куропатками, граусами (родъ тетерева) и перепелками, и дъйствительно въ С.-Штатахъ есть фермы для спеціальнаго разведенія виргинскихъ оленей и вапити.

Въ настоящій моменть замічается повороть въ общественномъ мийнін и по отношенію къ пушнымъ звібрямъ,

до самаго послъдняго времени являвшимся пасынками закона и лишеннымъ даже его защиты. Исключеніемъ являются морскіе зв'три-котикъ и морской бобръ, на охрану которыхъ было обращено внимание гораздо раньше. Законъ устанавливаеть охранительные сроки, побужденный быстрымъ паденіемъ пушного промысла. Обычно это случается съ большимъ опозданіемъ, когда должный моменть оказывается отчасти упущеннымъ. Такъ обстоить у насъ дъло съ соболемъ, въ Боливіи съ шиншилла, въКанадъ съ ръчнымъ бобромъ, въ Австраліи съ кенгуру и съ котикомъ на Аляскъ. Всюду эти животныя нынъ охраняются силою закона, а промысель на нихъ запрещень на опредъленный срокъ или виредь до особаго распоряженія. Одновременно съ этими мърами начинаютъ дебатировать вопросъ объ устройствъ заповъдниковъ для пушныхъ звърей, но въ примъненіи къ нимъ дъло приходится ръшать отдъльно въ каждомъ частномъ случав, учитывая мъстныя условія и привычки звъря.

Интересенъ фактъ, что вопросъ объ устройствъ спеціальных заповъдниковъ для пушныхъ звърей всего ближе къ осуществленію у насъ въ Россіи, гдъ уже выдълено нъсколько заповъдниковъ для сохраненія исчезающаго соболя; съ этой же цълью охраны былъ изданъ упомянутый законъ, запрещающій производство охоты на соболя съ 1-го февраля 1913 года по 15-е октября 1916 года.

Изданный охранительный законъ и наміченные къ устройству соболиные заповъдники, съ моей точки зрънія, не могуть и не должны быть разсматриваемы, какъ мъры, направленныя къ поднятію до прежнихъ размъровъ соболинаго промысла; последній является при существующих условіяхъ пережиткомъ давнишнихъ временъ. Задачею всякихъ охранительныхъ мфръ должно явиться-сберечь соболя, какъ наиболье цъннаго представителя нашей фауны (я не упоминаю объ исчезающемъ камчатскомъ бобръ), для цълей разведенія его въ полудомашнемъ состоянін и задержать быстрое паденіе пушного промысла. Соболиный промысель-въ существъ дъла-есть синонимъ истребленія этого звъря; воскресить прежній промысель нельзя и не имъеть смысла, такъ какъ: 1) это невозможно, 2) это есть шагъ противъ естественнаго хода вещей, ясно доказывающаго, "что періодъ промышленнаго добыванія пушнаго зв'вря клонится къ концу".

При спросъ на мъха, превышающемъ возможное предложение, болъе экономические способы добывания ихъ должны быть примъняемы для увеличения ихъ добычи. "Одинъ фактъ стоитъ незыблемо—охота и ловля пушныхъ звърей должны быть замънены въ будущемъ доместикаций, если желательно удовлетворить существующий спросъ на мъха"—говорить Джонсъ въ своемъ отчетъ о звъроводствъ.

Мы переживаемъ въ высшей степени интересный моменть, когда цълая отрасль народнаго хозяйства-пушной промысель, до сихъ поръ производившійся по-старинт, долженъ быть перестроенъ на новыхъ началахъ въ силу измънившихся экономическихъ и естественныхъ причинъ. Оставляя въ сторонъ малоцънные мъха, вродъ заячьихъ и бъличьихъ, можно сказать, что большинство другихъ, а въ особенности цънные, необходимо "выращивать", а не "добывать". Такой переходъ отъ самой экстенсивной формы хозяйства, какимъ является нынъ охотничій промысель, къ наиболье интенсивной-выращиванію пушныхъ звірей въ полудомашнемъ состояніи-представляется тымь болье рызкимь, что не существовало переходныхъ формъ; пушной промыселъ повсюду стояль на одной точкъ и въ него не вносилось улучшеній, направленныхъ къ раціональной эксплоатаціи охотничьяго живого капитала. Въ настоящее время промысловая охота на пушныхъ звърей во многихъ случаяхъ пережила самое себя и, чтобъ облегчить переходъ къ ихъ одомашненію, задачею давнаго момента будеть охрана звъря, какъ производительнаго запаса для будущихъ зоо-фермъ и зоо-питомниковъ. Нашъ соболь, этотъ брилліантъ Сибири, долженъ быть охраненъ ценою всякихъ усилій; каждый живой соболь въ настоящую минуту представляеть большую ценность, какъ залогь возможности возникновенія цілой новой промышленности и его убить-все тоже, что заръзать курицу, несущую золотыя яйца. Дъло клонится къ тому, чтобы Россія, занимающая монопольное мъсто на міровомъ рынкъ по доставкъ соболя, должна вывозить шкурки доморощеныхъ соболей ("американскій соболь"—Hudson Bay Sable—канадская куница-значительно уступаеть русскому соболю по красотв мѣха).

Возможно ли заменить отпускъ шкуръ дикихъ соболей шкурками отъ "доморощенныхъ"? На это я даю утвердитель.

ный отвѣтъ, основывась на примърѣ Канадцевъ, которые черезъ 6 лѣтъ усиленной работы по разведенію черныхъ и серебристо-черныхъ лисицъ (безъ примъси рыжеватаго окраса) будутъ имѣть ежегодный приплодъ равный теперешней ежегодной добычѣ въ Канадѣ серебристо-черныхъ лисицъ въ ликомъ состояніи.

Обслъдованіе лисоводства въ Канадъ, произведенное осенью 1912 году, правительственнымъ агентомъ Джонсономъ, показало, что число черныхъ и серебристо-черныхъ лисицъ, находящихся въ питомникахъ на островъ Принца Эдуарда, можетъ быть опредълено въ 650 штукъ. Въ виду высокихъ цънъ на производителей (пара отборныхъ черныхъ лисицъ стоила въ 1912 г. 20.000—24.000 р.) выращиваемыя лисицы продаются для цълей размноженія и лишь въ исключительныхъ случаяхъ убиваются на мъхъ, поэтому совершенно правильно предположить, что всъ 650 лисицъ были оставлены на племя. Процентъ приплода равенъ, какъ показали многочисленные опросы, въ среднемъ 100°/о и, такимъ образомъ, увеличеніе числа серебристо-черныхъ лисицъ представляется въ слъдующихъ цифрахъ:

6	къ	концу	1912	Γ.			•	650	
	77	**	1913	77				1.300	
	77	27	1914	77				2.600	
	**	**	1915	71				5.200	¹).

Весь этотъ расчетъ преуменьшенъ, т. к. въ него не включено число лисицъ, находящихся въ другихъ канадскихъ провинціяхъ и въ Соед. Штатахъ, а также число дикихъ лисицъ, ежегодно поступающихъ съ воли въ питомники, или, какъ ихъ иначе называютъ, "лисьи фермы", и относительно приведенныхъ цифръ можно сказать, что это обезпеченный минимумъ для Съв. Америки.

Количество шкуръ серебристо-черныхъ лисицъ, поступающихъ на англійскій (Лондонскій) рынокъ, центральный въміровой мъховой торговль—около 2000, общее числе такихъ лисицъ, ежегодно добываемое въ С. Америкъ,—около 4000,

¹⁾ Письмомъ отъ 29-го іюня 1915 года J. W. Jones сообщилъ миъ, что общее число серебристо-черныхъ лисицъ на о. Принца Эдуарда къ 1-му іюля 1915 года составляеть около 5.000 головъ. В. Г.

да Сибирь даеть 300 (данныя Брасса — среднія за 1907—1909 г.г.). Такимъ образомъ, оказывается, что въ концѣ 1914 г.—Канадцы имѣли въ рукахъ живыхъ серебристо-черныхъ лисицъ въ количествѣ, немногимъ превышающемъ число серебристо-черныхъ шкурокъ, поступающихъ въ среднемъ за годъ на лондонскій рынокъ, а къ осени 1915 г. число такихъ лисицъ въ питомникахъ стало больше ежегодной добычи дикихъ канадскихъ серебристо-черныхъ лисицъ и составляетъ около ½ годовой добычи соболя, опредъляя послѣднюю передъ изданіемъ закона 1912 г. приблизительно въ 10.000 штукъ. Интереснѣе всего, что такіе результаты достигнуты въ какіе нибудь 5—6 лѣтъ, такъ какъ лисьи фермы стали привлекать къ себѣ вниманіе лишь съ 1910 г.

Система разведенія животныхъ въполудомашнемъ состоянін должна быть прим'внена ко всімъ наиболіве цівнымъ пушнымъ звърямъ, каковы: соболь, черная лисица, сиводушка, куница, голубой песецъ и др., а также, оказывается выгодной и при разведеніи бол'ве дешевыхъ животныхъ-бълаго песца, скунса, енота, выдры, ръчного бобра, хорька, красной лисицы, норки и др. Какъ наиболъе интенсивная и наиболъе экономически выгодная система пушнаго промысла, она вступаеть въ успъшную конкуренцію съ промысловой охотой и встръчаетъ лишь два препятствія: 1) трудность полученія необходимых знаній и пріемовъ разведенія пушныхъ звърей и 2) трудность полученія живыхъ производителей хорошаго качества и въ достаточномъ количествъ. Первое является лишь вопросомъ времени, второе же-болье серьезнымъ препятствіемъ къ развитію промышленности звівроводства, что лишній разъ подчеркиваеть, что законъ долженъ беречь звъря для его разведенія въ питомникахъ и задержать его истребленіе, а не стараться поднять до прежнихъ размъровъ обреченный на постепенное угасаніе охотничій пушной промысель.

Какъ общее правило при промыпіленномъ звъроводствъ, охраняемыя животныя содержатся въ загородкахъ. Это наиболье широко примъняемая система, но на ряду съ ней существуетъ и другая, названная однимъ американцемъ "оптовой".

При "оптовой" системъ животныя находятся въ неогоро-

женномъ пространствъ, не покидая его въ силу топографическихъ условій мъстности. Роль человъка не сводится только къ охранъ; желая привязать звъря къ мъстности и улучшить его кормъ, обычно производится систематическая подкормка животныхъ. Эта система примъняется только какъ исключеніе, и мнъ извъстны лишь три примъра.

- 1) На островахъ Прибылова, расположенныхъ около Аляски и принадлежащихъ правительству Соединенныхъ Штатовъ, разводятъ голубыхъ песцовъ, подкармливая ихъ зимою тушками убитыхъ тюленей. Животныя живутъ на свободъ и не могутъ убъжать, такъ какъ островъ никогда не соединяется льдомъ съ материкомъ. Описанію этой системы посвящена отдъльная глава, почему я на этомъ вопросъ теперь не останавливаюсь. Въ аналогичныхъ условіяхъ находятся песцы на нашихъ Командорскихъ островахъ.
- 2) Въ національномъ паркъ "Algonquin Park", находящемся въ Канадской провинціи Ontario, сходнымъ способомъ разводять рѣчныхъ бобровъ. Свѣдѣнія эти мнѣ сообщены Mr. Gibson'омъ, завѣдывающимъ лѣснымъ и горнымъ департаментомъ названной провинціи. Его письмо ко мнѣ (отъ 24/9, 1911) можеть служить доказательствомъ цѣлесообразности устройства заповѣдниковъ и, какъ таковое, я привожу его въ выдержкахъ:

"Національный паркъ—Algonquin въ провинціи Онтаріо расположенъ въ горной мъстности, лежащей между ръкою Оттава и бухтой Георгіевской на озеръ Гуронъ. Площадь около 1.400.000 акровъ (или 418.000 десятинъ) и охватываетъ верховья многихъ ръкъ, впадающихъ на востокъ въ ръку Оттава, на съверъ въ ръку Маттава и на западъ въ Георгіевскую бухту. Почти всюду паркъ представляетъ лъсную мъстность, покрытую смъшаннымъ лъсомъ".

"Паркъ выдъленъ, какъ охотничій заповъдникъ и какъ санаторія, въ 1893 г. Всякая охота, стръльба, ловля капканами дикихъ животныхъ воспрещена закономъ, за исключеніемъ волковъ, за истребленіе которыхъ уплачивается лъснымъ сторожамъ по 15 долларовъ (30 р.) за голову. Мъстность богата оленями и лосями, а также мъстными пушными звърями, включая ръчного бобра, выдру, куницу, выхухоль, медвъдя, лисицу и др. Когда паркъ былъ учрежденъ, бобръ (ръчной) былъ почти истребленъ, но послъ онъ на-

столько быстро размножился, что въ 1910 и 1911 году значительное число шкуръ было продано за счетъ правительства и вырученныя суммы превысили 6.000 долл. (12.000 р.). Мъстность въ паркъ неровная, каменистая и совершенно не пригодна для земледълія". (Въ настоящее время паркъ является естественнымъ разсадникомъ бобровъ, которые могутъ быть пріобрътаемы черезъ Департаментъ Государственныхъ Земель по цънъ 50 долларовъ (100 р.) за пару).

3) Третьимъ и наиболѣе своеобразнымъ примѣромъ "оптовой" системы звѣроводства служатъ "выхухолевыя болота" штата Мэриленда. Описаніе этого новаго вида пушного промысла я заимствую изъ Фермерскаго Бюллетеня № 396 "Выхухоль", изданнаго Американскимъ Министерствомъ Земледѣлія.

"Разведеніе выхухоли (ондатры) по всей въроятности достигло наибольшаго развитія на восточномъ берегу штата Мэрилэнда. Обширныя болота въ Dorchester county (уъздъ) является центромъ выхухолеваго промысла".

"Въ прежнее время владъльцы болотъ мало обращали на нихъ вниманія, такъ какъ они считались безполезными въ виду частаго затапливанія ихъ высокой водой. Промышленникамъ разръшалось добывать тамъ животныхъ, гдъ имъ вздумается, и около 12 лътъ тому назадъ (написано въ 1910 г.) большинство этихъ болотъ можно было пріобрѣсти по 50 сентовъ за акръ (около 2 р. 70 к. за десятину). Въ настоящее время болота разцёниваются дороже, въ зависимости отъ получаемаго отъ выхухолей дохода, и выше, чъмъ культурная земля въ окрестности. Повышеніе цень на болота создалось благодаря выхухолямъ. Владельцы болоть отдають ихъ въ аренду для охоты и промышленники вмъств съ землевладвльцами охраняють болота отъ браконьеровъ. Владълецъ получаетъ половину мъховъ, промышленникъ другую, а также всв тушки, которыя идутъ въ продажу. Въ течение разръшеннаго охотничьяго срока--въ теченіе 74 дней, съ 1-го января по 15 марта, каждый промышленникъ въ среднемъ легко выручаетъ отъ 400 до 900 долларовъ (800-1800 р.)".

"Нѣсколько примѣровъ лучше всего покажуть дѣйствительную стоимость этихъ болоть. Владѣлецъ одного болота сообщилъ автору, что оно было пріобрѣтено 3 или 4 года тому назадъ за 2700 долл. (5.400 р.); отдавая его исполу онъ выручилъ въ 1909 г. 890 долл. (1.980 р.) т. е. около $33^{0}/_{0}$ на затраченный капиталъ. Владълецъ небольшого болота илощадью около 40 акровъ (15 дес.) пріобрълъ его въ 1905 г. за 150 долл. (300 р.) и сдавая исполу выручилъ въ 1906—1909—30, 60, 70 и 100 долларовъ (60, 120, 140 и 200 руб.). Земельное обложеніе тамъ низкое и, капитализируя доходъ изъ $6^{0}/_{0}$, опредълимъ по доходу 1909 г., приблизительную стоимость акра (0.37 десятинъ) въ 40 долларовъ (80 р.). Фермеръ, владъющій болотомъвъ 1. 300 акровъ, ловилъ выхухолей самъ съ сыновьями и добывалъ свыше 5.000 штукъ, которыхъ и продавалъ за 2.300 долл. (4.600 р.)". (Цъны 1912 г. около 1 долл. или 2 р. и при такой расцънкъ 5.000 выхухолей принесутъ 10.000 р., не считая выручки за мясо).

"Мѣха, добытые въ этой мѣстности, рѣдко сортируются передъ продажей. Обычно они дѣлятся только на черныхъ и коричневыхъ и скидка въ $3-5^{\circ}/_{\circ}$ дѣлается для шкурокъ съ молодыхъ особей. Шкурки сбывали нынѣшній сезонъ (1910 г.) по цѣнамъ въ Балтиморѣ, по 35 сентовъ (70 к.) за коричневую и 45 с. (90 к.) за черную. Количество черныхъ колеблется по отдѣльнымъ болотамъ отъ 10 до $60^{\circ}/_{\circ}$ всей добычи и въ среднемъ равно $40^{\circ}/_{\circ}$ ".

Мясо выхухоли — добавочная доходная статья для промышленника. Оно скупается охотно мёстными торговцами. Мясо идеть на мёстный рынокъ подъ названіемъ "болотнаго зайца" и "болотнаго кролика". Его охотно скупають и за предёлами штата консервные заводы. Спросъ на него растеть и оно всегда находить себё покупателя. Балтиморскій рынокъ одинъ поглощаеть около 30.000 тушекъ, главная масса которыхъ идетъ изъ Dorchester county".

"Издатель мъстной газеты "Cambridge Record" опредъляетъ ежегодный доходъ для уъзда Dorchester въ 100.000 долларовъ, что показываетъ, что въ данной мъстности вылавливается около четверти милліона выхухолей".

За послъдніе годы и выхухолевый мъхъ получилъ особенно большое распространеніе подъ видомъ искусственнаго котика. Цъны на выхухоль стали быстро расти съ конца 1900 годовъ и дошли къ 1912 г. за отборныя шкурки оптовой цъны до одного доллара и 25 сентовъ (2 р. 50 коп.). Въ сезонъ 1913—1914 г.г. цъны на эти мъха сильно пали

подъ вліяніемъ теплой погоды, исключительно большой добычи выхухолей, въ силу финансовыхъ затрудненій на американскомъ и европейскомъ м'яховыхъ рынкахъ.

Цѣны на шкурки выхухолей 1-го сорта (въ сентахъ) 1):

годы: цвна: годы:	цъна: годы:	цъна: годы: цъна:
1880 — 1890	22 1900	16 16 1910 197 187
1881 - 1891	25 1901	15 - 1911 - 85
1882 16 1892	15 1902	13 1912 1.25
1883 15 1893	17 1903	22 1913/1914 0.55
1884 16 1894	18 1904	25
1885 12 1895	1905	17
1886 16 1896	24 1906	27
1887 17 1897	-22	744- 31
1888 19 1898	18 1908	· 41
1889 25 1899	16 1909	47

ГЛАВА Ш.

Исторія и современное положеніе промышленнаго лисоводства въ Канадъ.

Исторіей новой с.-х. премышленности въ Канадѣ никто до 1912 года спеціально не занимался и мелкія замѣтки, попадавшіяся въ періодической печати, въ большинствѣ случаевъ, носили рекламный характеръ. Осенью 1912 года было произведено обслѣдованіе канадскаго звѣроводства Джономъ Вальтеромъ Джонсомъ, изъ отчета котораго ²) я заимствую цѣликомъ нижеприведенныя данныя объ исторіи дѣла, являющіяся какъ наиболѣ полнымъ, такъ и наиболѣе достовѣрнымъ матеріаломъ по данному вопросу.

"Было-бы безполезнымъ, пишетъ Дж. В. Джонсъ, перечислять всѣ раннія попытки выращиванія лисицъ въ неволѣ и потому мною были собраны свѣдѣнія лишь объ ран-

^{1) 1} долларъ = 100 сентамъ = 1 р. 94 к.

²⁾ Fur Farming in Canada by J. Walter Jones. Ottawa. Canada. 1914. Second Edition. Uzganie Commission of Conservation.

нихъ опытахъ нѣкоторыхъ звѣроводовъ, жившихъ въ различныхъ мѣстахъ. Эти лица въ большинствѣ случаевъ были совершенно незнакомы съ результатами, достигнутыми въ другихъ мѣстностяхъ".

"Среди фермеровъ—охотниковъ широко былъ распространенъ обычай выдерживать живыхъ лисицъ, пойманныхъ въ лѣтнее время, до того времени, когда мѣхъ достигалъ наибольшей цѣны. Такимъ образомъ, лисята, пойманные въ іюль, выдерживались до декабря, когда и убивались. Самыя раннія и вполнъ достовърныя свъдънія о полученіи приплода отъ содержавшихся въ неволъ лисицъ касаются нѣкоего Вепјатіп Наумоод который около 35 лѣтъ тому назадъ получилъ нѣсколько пометовъ отъ своихъ лисицъ, но послѣднія уничтожали свое потомство, такъ какъ ихъ помѣщеніе не было достаточно изолировано и спокойно".

"Является весьма сомнительнымъ, чтобы въ тъ времена было много экспериментаторовъ, достигшихъ того, что сдълалъ В. Науwood, но приведенный примъръ интересенъ также и тъмъ, что этотъ фермеръ былъ сосъдомъ тъхъ лицъ, которыя окончательно добились успъха въ промышленномъ звъроводствъ".

"Нѣкоторые мѣховые торговцы также имѣли отношеніе къ подобнымъ опытамъ. "Братья Paquet" имѣли нѣкогда для этой цѣли маленькую ферму въ St. Joseph d'Alma, около истоковъ р. Saguenay, которую они затѣмъ продали. Братья Revillon были лѣтъ 12 тому назадъ заинтересованы въ опытахъ одной фермы, расположенной на сѣверномъ берегу залива Св. Лаврентія, но послѣ отказались отъ этого предпріятія, придя къ заключенію, что раведеніе лисицъ задача невыполнимая. Holt, Renfrew & Co, имѣли ферму около Quebec и выростили приплодъ отъ пары серебристочерныхъ лисицъ, полученныхъ изъ звѣринца въ Motorency Falls".

"Въ провинціи Онтаріо пасторомъ George Clark'омъ, изъ St. Catherines, извъстнымъ фазановодомъ, былъ полученъ въ 1905 году приплодъ отъ пары красныхъ лисицъ. Около 1906 года было устроено два питомника недалеко отъ North Sydney и на Linga Road, около Sydney, оба въ провинціи Nova Scotia, но черезъ нъсколько лътъ закрылись, т. к. не

было достигнуто положительных результатовъ. Ихъ лисицы были проданы Bruce, Cummings, Mc. Connell и др., которые затъмъ выказали себя удачными лисоводами".

"Выдающіеся усибхи въ разведеніи лисицъ были достигнуты Mr. Johann Beetz'омъ въ Piastre Baie, на съверномъ берегу залива Св. Лаврентія и Мг. Т. L. Burrowman'омъ, въ провинціи Ontario. Первый изъ нихъ, потомокъ богатаго рода изъ г. Брюсселя, и его бродячія наклонности завели его во время охотничьихъ повздокъ на Лабрадоръ, Аляску и берега залива Св. Лаврентія. Окончательно онъ поселился въ Piastre Baie около 1898 г. и приступилъ къ устройству питомника съ парою серебристо черныхъ лисицъ. (самцовъ), вывезенныхъ имъ изъ Аляски. Въ нъсколькихъ десяткахъ саженей отъ своего дома въ лъсистомъ мъстъ онъ устроилъ клътки, имъя въ каждой одного самца и двухъ самокъ. Имъ была принята система скрещиванія одного самца съ двумя самками. Значительныя количества лососей и омаровъ, доставлявшихся моремъ, и обиліе дичи облегчало прокормъ лисицъ; изръдка конина привозилась изъ г. Quebec. Онъ увеличивалъ число производителей мъстными дикими серебристо-черными лисицами и параллельно производилъ надъ красными лисицами опыты кормленія. Умілымъ скрещиваніемъ онъ улучшаль свою породу, пока наконецъ не получилъ чистокровныхъ серебристо-черныхъ лисицъ".

"Вышеупомянутый Mr. Виггоwmann, занимавшійся скупкою пушнины, давно созналь возможность разведенія пушныхь звърей. Онъ держаль для опытовь лисиць въ невол'в въ продолженіе 22 л'ють (написано въ 1912 г.), но получать приплодъ началь не дал'юе какъ л'ють 10 тому назадъ, и причина его поздняго усп'юха была та, что до того времени онъ содержаль въ загородкахъ бол'юе, ч'юмъ по одной пар'ю лисицъ. Его можно считать отцомъ лисоводства въ провинпіи Онтаріо".

"Поставить дёло лисоводства на коммерческих основаніяхь удалось благодаря усиліямь слёдующихь двухь лиць: Charles Dalton'a изъ Tignish'a (о. Принца Эдуарда) и его бывшаго партнера Robert Oulton'a, раньше жившаго въ г. Alberton'ъ (о. Принца Эдуарда), а нынѣ въ Little Shemogue. Nova Scotia. Dalton началъ производить опыты въ 1887 году

надъ красными лисицами, которыхъ онъ держалъ подъ навъсомъ въ Nail Pond. Послъ онъ пріобрълъ нару серебристочерныхъ лисицъ изъ сосъднихъ округовъ и съ острова Anticosti 1) и продолжалъ свои опыты съ неопредъленнымъ успъхомъ въ теченіе 10 лътъ. Одновременно съ этимъ Oulton производилъ опыты съ лисицами; одну серебристочерную онъ купилъ отъ Mr. Gibbs'а и пару другихъ отъ Mr. Pope'а, съ острова Anticosti. Послъднія однако вскоръ были убиты на мъхъ, такъ какъ не удовлетворяли, какъ произволители. нужнымъ требованіямъ".

"Одною изъ главныхъ задачъ обоихъ—Dalton'a и Oulton'a было охранять свои питомники отъ сосъдей, чего совсъмъ не зналъ Beetz, жившій на берегу залива Св. Лаврентія. Но зато Dalton и Oulton, жившіе въ густо населенной мъстности, по дешевой цънъ получали конину и мясные обръзки. Сало, кукурузная и овсяная мука, рыба, мясные отбросы на бойняхъ—все это годилось для лисицъ и за небольшую плату можно было пріобръсти значительное количество корма".

"Oulton производилъ свои опыты на Дикомъ Островъ около г. Alberton'a (Островъ Принца Эдуарда), гдв онъ былъ единственнымъ обитателемъ. Онъ ревниво охранялъ свой питомникъ отъ любопытныхъ посътителей и его клътки для лисицъ, окруженныя внъшней оградой, охватывавшей пространство въ 1/4 акра, явились первоначальною моделью совершенной системы устройства лисьихъ фермъ. Въ 1895 году или около того Dalton и Oulton стали работать сообща и выработали современный типъ проволочныхъ загородокъ. Въ 1897 году Dalton выстроилъ свой собственный питомникъ въ г. Tignish'ъ, продолжая работать исполу въ предпріятіи Oulton'а. Онъ покупаль и продаваль м'яха и вообще захватилъ въ свои руки мъховую торговлю округа. Всъ лисины Oulton'а продавались Dalton'омъ равно какъ и его последующихъ сотрудниковъ-пайщиковъ J. Rayner'a и другихъ. Dalton также велъ переписку по продажъ мъховъ и живыхъ лисицъ и скупалъ производителей для питомника".

¹⁾ Островъ въ заливъ Св. Лаврентія, къ западу отъ Нью-Фаундленда.

"Иля Dalton'a и Oulton'a не представлялось возможнымъ скрыть отъ предпрінмчивыхъ соседей, насколько выгодно было лисоводство и удержать ихъ отъ самостоятельныхъ попытокъ въ этомъ направленіи. Скоро и другіе начали производить опыты. Въ 1891 году James Tuplin и James Gordon пріобрѣли сообща пару лисицъ за 340 долларовъ и, къ удивленію Dalton'a и Oulton'a, успъшно выростили на следующій годъ полученный приплодь. Silias Rayner также учелъ выгодное положение и, хотя вначале ему не удалось достать хорошихъ производителей, зато онъ изучилъ, какъ надо ухаживать за лисицами, а после пріобрель лучшихъ лиснцъ отъ Dalton'a и Gordon'a. Fr. Tuplin пріобрѣлъ производителей для своего большого питомника въ Summerside отъ своего дяди Robert Tuplin'a. Весьма въроятно, что цънность принадлежащихъ вышеупомянутымъ лицамъ и ихъ потомкамъ лисицъ, вычисленная не какъ прозводителей, а по рыночной стоимости ихъ шкуръ, въ настоящее время близка къ 300.000 долларовъ. Стоимость ихъ лисицъ, какъ производителей, при современномъ спросъ (осень 1912 г.) значительно выше и весьма въроятно, что за животныхъ можно было бы выручить 2:000.000 долл. (4.000.000 руб.)".

"Причины неудачныхъ попытокъ разводить лисицъ въ болъе раннее время сводились главнымъ образомъ къ слъдующему:

- 1) Не было хорошаго матеріала для изгородей клівтокъ, т. к. проволочныхъ сітокъ, употребляемыхъ нынів, нельзя было достать.
- 2) Не быль вполнъ учтенъ моногамный характеръ лисицъ, вслъдствіе чего, когда лисицъ помъщали нъскольними парами въ одну загородку, то это вело къ уничтоженію родителями своего потомства.
- 3) Помъщенія для новорожденных лисять не были достаточно сухи и теплы; важность устройства небольшого и хорошо вентилируемаго "гнъзда", которое могло бы согръваться животной теплотой самки, еще не была понята.
- 4) Цівны на мізха не стояли достаточно высоко, чтобы побудить предпринимателей вложить крупный капиталь върискованные опыты; тів же, кто имізль склонность къ дівлу, обычно были лица съ ограниченными средствами".

"Подъемъ цънъ на мъха въ 90-хъ годахъ, появление на

рынкъ проволочныхъ сътокъ для изгородей питомниковъ и затъмъ настойчивость такихъ лицъ, какъ Dalton, Oulton, Beetz и Виггоммапп, привели къ разработкъ усиъщныхъ методовъ лисоводства. Способы разведенія лисицъ ревниво скрывались отъ широкой публики и до 1910 года существовало не болье дюжины лисьихъ фермъ. Послъдняя крупная продажа "доморощенныхъ" мъховъ была произведена въ означенномъ году и съ тъхъ поръ продажа лисицъ живьемъ для цълей разведенія сдълалась общимъ правиломъ. Спросъ былъ настолько силенъ, что цъны на производителей поднялись быстро съ 3.000 долларовъ за пару до 15.000 долларовъ (почти 30.000 рублей) и уже въ Декабръ 1912 года отборныя животныя не могли быть пріобрътены даже по этой цънъ".

"Общія правила кормленія и ухода за лисицами ревниво скрывались продавцами отъ широкой публики и новички платили значительныя суммы старымъ, опытнымъ лисоводамъ за практическія указанія, которыя они, въ свою очередь, перепродавали другимъ. Иногда піонеры - лисоводы выговаривали себъ щедрое вознаграждение за услуги по завъдыванію питомниками. Большинство начинающихъ лисоводовъ достигало первоначально меньшаго успъха, чъмъ болве опытные, такъ какъ очевидно, что уходъ и кормленіе дикаго животнаго въ неволъ представляеть значительно большія трудности, чімь по отношенію къ домашнему. Всетаки общіе результаты были таковы, что ни финансовыя эатрудненія, ни отдільныя неудачи не удерживали притока капиталовъ въ новый промыселъ и цъны за пару отборных 5-ти м сячных лисять возрастали следующимъ образомъ":

Сентябрь	1909	года.	•		3.000	долларовъ.
;)	1910	**			4.000	::
55	1,911	29		•	6.000	99
>>	1912	**			10.000	39
99	1913	,,		•	16.000	59

"Старые и испытанные производители расцънивались еще выше и обычно, въ случат продажи, ихъ не вывозили изъ питомника, такъ какъ считалось небезопаснымъ переводить ихъ изъ тъхъ загородокъ, къ которымъ они уже

привыкли. При продажѣ испытанныхъ производителей, съ доказанной плодовитостью, цѣны за пару достигали 25.000—35.000 долларовъ".

Насколько быстро росли цѣны и развивалась спекуляція, можно судить по сообщенію одного лисовода, который продаль первую пару лисять за 750 долларовь, слѣдующія пары по слѣдующимъ цѣнамъ (въ долларахъ): 3.000, 12.000, 13.000 и наконецъ, послѣднюю за 14.000 долларовъ.

Такія ненормально высокія ціны въ значительной части объяснялись развитіемъ акціонерныхъ предпріятій, первоначально образованныхъ лицами, не имівшими достаточно собственнаго капитала для начала самостоятельнаго діла. Почти одновременно стали образовываться акціонерныя компаніи и лисоводами, спеціализировавшимися на продажів производителей. Такимъ образомъ, спросъ и предложеніе пріобрівло формы акціонерныхъ предпріятій и притокъ капиталовъ изъ Соед. Штатовъ и другихъ канадскихъ провинцій обезпечиль ихъ рость и развите спекуляцій. Образовался цілый кругъ лицъ—организаторовъ акціонерныхъ лисоводныхъ компаній и посредниковъ, которыя не имізли иного діла, какъ только спекуляція на покупків и продажів лисицъ.

Изъ проданныхъ въ 1910 году на Лондонскомъ мѣховомъ аукціонѣ шкуръ серебристо-черныхъ лисицъ наилучшей оказалась принадлежащая Dalton'у, получившему за нее 540 фунт. стерлинговъ или около 5.400 рублей; въ той же партіи изъ 25 шкуръ находилась еще одна шкура, проданная за 530 ф. ст. и другая за 500 ф. ст. Всего Dalton'омъ было выручено за партію 6.835 ф. стерлинговъ, т. е. около 68.000 р., или, въ среднемъ, за шкуру по 1385 долларовъ, или почти по 2772 р.

Эти цифры заслуживають полнаго довърія, т. к. указаны въ счетъ по продажь шкуръ аукціонной фирмой С. М. Lampson, въ Лондонъ. Этотъ интересный документъ г. Джонсу и мнъ показывалъ самъ Dalton во время нашего къ нему визита въ Tignish.

Между прочимъ онъ показалъ намъ на маленькомъ листикъ списокъ проданныхъ имъ за 1912 г. лисицъ и вырученныя за нихъ цъны. Бъглый подсчетъ далъ 110.000 долларовъ; другія записи Dalton отказался показать, замътивъ

съ улыбкой, что "онъ не хочетъ, чтобы другіе знали, сколько у него денегъ", но когда г. Jones замѣтилъ, что "вѣдь, всѣ знаютъ, что у г. Dalton'a свыше полумилліона долларовъ", онъ ничего на это не возразилъ.

О томъ, какую прибыль можно получить отъ продажи миховъ отъ лисицъ въ неволъ, даютъ представленія ниже слъдующія цифры, сообщенныя миъ лично Dalton'омъ и подкрыпленныя документально:

Имъ было продано:

Годъ.	Общая вы- число ручка въ Средняя шкуръ. долларахъ и цъна. сентахъ.
1905	11, 3, 5.937.33 539.76
1906	9.733.33 1.216.67
1907	28 22.892.80 817.60
1910	36.748.20 1.361.05
1911	10 40.852.67 1.085.27
1912	1,995.33 1.995.33

Всего 85 шкуръ на сумму 88.159 долларовъ 66 сентовъ (около 176.000 рублей).

Владъльцы питомниковъ лисицъ въ другихъ провинціяхъ Канады не могли представить документальныхъ данныхъ о вырученныхъ имъ цвнахъ за шкуры, но какъ общее правило, шкуры лисицъ не съ о. Принца Эдуарда идутъ по болве низкимъ цвнамъ, чвмъ выше приведенныя.

Міровой рекордъ по наивысшей цѣнѣ взять опять таки питомникомъ Dalton'a: за проданную въ Мартѣ 1910 г. шкуру имъ было выручено 390 фунтовъ стерлинговъ, но въ Апрѣлѣ эта шкурка была перепродана за 580 фунтовъ стерлинговъ. Въ 1910 г. 11 изъ 20 наивысшихъ міровыхъ цѣнъ за шкуры серебристо-черныхъ лисицъ были взяты Dalton'омъ и, по сообщеннымъ имъ мнѣ документамъ, были (въ фунтахъ стерлинговъ) слѣдующія: 540, 530, 500, 440, 430. Въ общемъ 60% всѣхъ высылаемыхъ имъ шкуръ шли по 1000 рублей за штуку и выше. Какъ общее правило, на лондонскихъ аукціонахъ наивысшія цѣны платились за шкуры доморощенныхъ лисицъ съ о. Принца Эдуарда.

Среднія ціны на міховых рондонских аукціонах за

шкуры серебристо-черныхъ лисицъ (всякихъ—дикихъ и изъ питомниковъ) представлены въ слъдующей таблицъ.

Годъ.	٠,	1.11	. ,	1	Толлары
1905				٠	116.59
1906		46			166.93
1907					157.11
1908		***			168.91
1909			a 1		244.12
1910					414.37
1911		*,1			290.11

Дж. Джонсь предполагаеть, что половина всъхъшкурь, проданныхь за 1000 р. и выше, получена изъ питомниковъ съ о. Принца Эдуарда. Средняя цъна, по его мнънію, за шкуру серебристо-черной лисицы около 400 рублей, а такихъ лисицъ, какія имъются у лучшихъ лисоводовъ, около 2400 р.

Послъ 1910 года почти никто не убивалъ лисицъ ради мъха и этой участи подвергались лишь тъ, которыя по старости не годились, какъ производители. Часть шкуръ, попадавшихъ на рынокъ, принадлежала подохшимъ лисицамъ. Около этого времени вполнъ выяснилось, какіе колоссальные барыши даетъ новая промышленность, и немногочисленные экземпляры, предлагавшіеся для продажи, встръчали быстро обгонявшій предложеніе спросъ; цъны на производителей въ 1910 г. держались около 6.000—8.000 руб. за пару и тогда же стало быстро увеличиваться число лисьихъ питомниковъ и выручаемые барыши были поразительны.

Mr. J. E. B. Мс Creedy, Агентъ мъстнаго Правительства, производившій перепись питомниковъ на о. Принца Эдуарда, пишетъ въз своемъ отчетъ слъдующее:

"Одно лицо, хорошо извъстное въ Charlottetown в (столица острова) и заслуживающее полнаго довърія, передавало мнѣ, что его первой попыткой было купить сообща съ 3 другими лицами нару лисицъ; каждый вложиль по 1.000 долларовъ (2000 руб.). Годъ спустя барышъ каждаго участника выразился въ суммѣ 17.000 долларовъ (34.000 р.), включая его первоначальный взносъ въ 1000 долларовъ. Одна моя знакомая дама вложила въ пай 500 долларовъ (1.000 руб.) въ дѣло осенью 1911 года и годъ спустя полу-

чила прибыли 11.000 долларовъ (22.000 рублей). Много можетъ быть приведено примъровъ подобныхъ колоссальныхъ барышей; такая большая прибыль объясняется счастливымъ стеченіемъ обстоятельствъ и быстрымъ ростомъ цѣнъ на производителей".

На всемъ островъ Принца Эдуарда имъется всего около 100.000 — 105.000 жителей, преимущественно мелкихъ фермеровъ, и можно, конечно, представить себъ ту горячку, которая охватила всъхъ при созданіи новой промышленности, дающей сказочные барыши. По примъру счастливцевъ и другіе образовали товарищества, чтобы на паяхъ купить одну или двъ пары лисицъ и выстроить для нихъ соотвътвътственное помъщеніе. Счастье далеко не одинаково всъмъ улыбалось главнымъ образомъ изъ-за недостатка спеціальныхъ знаній у лицъ, ходившихъ за животными, но въ общемъ лисоводство оказалось весьма прибыльнымъ промысломъ.

До 1912 года дъло разведенія лисицъ было въ рукахъ отдельных лицъ и товариществъ, но въ означенномъ году была впервые образована лисоводная компанія и утверждена мъстнымъ Законодательнымъ Собраніемъ: всего было образовано въ 1912 году 10 компаній съ капиталомъ отъ 20.000 до 60.000 долларовъ, съ общимъ капиталомъ въ 335.000 долларовъ; кромъ того было признано значительно большее число компаній съ уставами, утвержденными Законодательными Собраніями другихъ провинцій Канады, а также и нъсколько изъ учрежденныхъ въ С. Штатахъ. Въ 1913 году за одну весеннюю сессію Законодательнаго Собранія были признаны 33 компаніи, и значительное число ихъ получило утвержденіе позже. Несмотря на то, что система устройства лисоводныхъ предріятій на акціонерныхъ началахъ все болъе и болъе распространяется, однако многіе, включая и крупнъйшіе, питомники до сихъ поръ принадлежать или отдъльнымъ лицамъ или товариществамъ на паяхъ.

Первая попытка собрать статистическія данныя о лисьихъ питомникахъ была сдѣлана Джономъ В. Джонсомъ во время его объѣзда осенью 1912 году канадскихъ лисьихъ фермъ. Полученныя данныя не могутъ считаться вполнѣ точными, т. к. осенью обычно и производится перемѣщеніе лисицъ съ одной фермы на другую. По его даннымъ въ ноябрѣ 1912—

количество лисицъ и питомниковъ распредълялось между отдъльными провинціями слъдующимъ образомъ:

	серебристо- черныхъ:		красныхъ и гибридовъ:	
Островъ Принца				
Эдуарда	650	150	1.000	200
Nova Scotia	32	, . 30	150	13
New Brunswisk .	30	10	5 0	8
Quebec	40	10	50	6
Ontario	30	40,	150	. 14
Др. провинцін Ка-				
нады	18	10	50	
Bcero	800	250	`1.450	. 241

Промышленное лисоводство концентрируется: на о. Принца Эдуарда — около городовъ Alberton, Summerside, Charlottetown и Montague; въ провинціи New Brunswick—около Port Elgin; на сѣверномъ берегу залива Св. Лаврентія — около Piastre Bay; въ провинціи Quebec — около города того же названія и въ Ontario—около г. Wyoming. Всего болѣе серебристо-черныхъ лисицъ около г. Alberton'а — около 300, около г. Symmerside—200 и около Charlottetown—100; въ другихъ мѣстахъ число лисицъ въ 1912 г. насчитывалось десятками, такъ въ Моптаgue—25, и въ др. мѣстахъ острова и въ др. провинціяхъ еще меньше (данныя, собранныя Джонсомъ осенью 1912 года).

Къ ноябрю слъдующаго 1913 г. число серебристо-черныхъ лисицъ на островъ повысилось; такъ около г. Alberton'a съ 300 до 500, около Summerside съ 200 до 300 и около Charlottetown'a съ 100 до 300.

Осенью 1913 г. Законодательное Собраніе о. Принца Эдуарда приняло законъ объ обложеніи новой промышленности 10/0-нымъ налогомъ со стоимости молодыхъ лисицъ приплода даннаго года. Цѣнность лисицъ показывается подъ присягою ихъ владѣльцемъ и, какъ всегда, съ нѣкоторымъ преуменьшеніемъ. Согласно принятому закону, выше упомянутымъ Ј. В. Мс. Стееду была произведена въ августѣ 1913 г. перепись лисьихъ питомниковъ на островѣ, ихъ число, число лисицъ въ нихъ и ихъ стоимость, данная подъ присягою владѣльцами.

Другая перепись была произведена твить же лицомъ ивсколько позже—въ самомъ концв 1913 и началв 1914 года и была закончена къ февралю 1914 года. Въ результать получился рядъ интересныхъ цифръ.

Лисоводные питомники на островѣ Принца Эдуарда.

	Октябрь 1912 г.	Августь 1913 г.	Февраль 1914 г.
Общее число лисоводн.	200	233	277
Въ томъ числъ принад-			
Акціонернымъ компаніямъ	менъе 100	. , , 101	130
Отдъльнымъ лицамъ и товариществамъ	n na m aja,	132	147
общее число лисицъ въ	, 1.800¹), ,	около 2.480	: 70 (3 .130
Въ томъ числъ:	150 1 1 1		
Серебристо-черныхъ	650	молод. 642 старыхъ 682	1.602 2)
Сиводушекъ до серга до	150	475	565
Красныхъ и друг	около 1.000¹)	около 680	963

Во время переписи въ августъ 1913 года расцънка молодыхъ серебристо черныхъ и другихъ была дана ихъ собственниками—въ общей суммъ нъсколько больше 3.700.000 долларовъ (7.400.000 рублей). Стоимость молодыхъ лисицъ по даннымъ оффиціальной переписи всъми признается ниже рыночной стоимости животныхъ, но и при оцънкъ молодыхъ въ 3.700.000 долларовъ, оказывается, что эта сумма по отношенію къ капиталу, вложенному въ лисоводство

 $^{^{1}}$) Число красныхъ и др. лисицъ въ октябръ 1912 г. показано, очевидно, преувеличеннымъ. Возможно также преувеличение для 1912 г. общаго числа питомниковъ. B_{\star} Γ_{\star}

²⁾ Увеличеніе числа лисицъ за зиму 1913—14 гг. объясняется подвозомъ производителей изъ другихъ мъстностей. В. Г.

по 1 января 1913 г. и опредъляемаго круглою цифрою въ 6.000.000 долларовъ (12.000.000 рублей), составить 50 слишкомъ процентовъ, если даже изъ этой суммы—3.700.000 долларовъ—вычесть приблизительную стоимость устройства питомниковъ, опредъляемую въ $10^{0}/_{0}$ съ вложеннаго капитала, т. е. въ размъръ 600.000 долларовъ (1.200.000 рублей).

J. B. Мс. Стееdу писалъ, что акціонерныя компаніи и товарищества выплатять, главнымь образомь, въ сентябръ и октябръ 1913 г. дивиденды въ среднемъ близкіе къ $50^{0}/_{\rm o}$, но съ большими колебаніями, въ каждомъ отдѣльномъ случаѣ—въ предѣлахъ отъ нуля до $500^{0}/_{\rm o}$ и болѣе.

Отмъченный фактъ средней за 1913 г. прибыли въ $50^{\circ}/_{o}$ на вложенный капиталъ тъмъ болъе интересенъ, что данный 1913 годъ былъ во многихъ отношеніяхъ неблагопріятнымъ, такъ какъ многія лисицы не принесли приплода, у многихъ дѣтеныши поколѣли вскорѣ послѣ рожденія, что слѣдуетъ приписать, главнымъ образомъ, открытію многихъ новыхъ питомниковъ, гдѣ выращиваніемъ занимались лица, не имѣвшія достаточной опытности. Одинъ извѣстный лисоводъ утверждаетъ, что около $90^{\circ}/_{o}$ всѣхъ годовалыхъ лисицъ даютъ обычно приплодъ, и что у него въ 1913 г. въ среднемъ приплодъ на пару выразился цифрою $4^{1}/_{2}$. Это, конечно, псключительно благопріятный результатъ, т. к. въ среднемъ приплодъ на пару для всѣхъ питомниковъ о. Принца Эдуарда выражается цифрою, весьма близкой къ 2.

J. В. Мс. Creedy сообщаеть, что въ нъсколькихъ случаяхъ лисицы приносили по 7 и даже 8 щенять и послъдніе охотно раскупались по 12.000 долларовъ (24.000 рублей) за нару. Приплодъ 1913 г. отъ одной лисицы былъ проданъ за 48.000 долларовъ, т. е. почти за 96.000 рублей.

Успѣхъ дѣла въ каждомъ отдѣльномъ случаѣ подверженъ значительнымъ колебаніямъ: маленькій питомникъ съ одной или двумя парами лиснцъ можетъ имѣть выдающійся успѣхъ въ одномъ году и никакого въ послѣдующіе, и наоборотъ. Вотъ по этимъ соображеніямъ лица, помѣщающія свои деньги въ акціи лисоводныхъ компаній, предпочитаютъ покупать акціи различныхъ предпріятій, чтобы такимъ образомъ болѣе равномѣрно распредѣлить рискъ. Дѣйствительныя потери въ 1913 г. понесли весьма немногіе; большая часть неудачниковъ получила малый дивидендъ или

никакого, но съ пріятной перспективой большихъ барышей въ будущемъ, но зато сотни другихъ, по словамъ отчета Ј. В. Мс. Стееdу, заработали на новомъ дълъ весьма хорошо. Для примъра я позволю себъ привести первый бюллетень о выплаченныхъ отдъльными компаніями дивидендахъ, выставленный на "Лисьей Биржъ" 1) въ городъ Charlottetown'ъ.

	Разръщенный .	Пирипонии
Питомникъ.	каппталь.	Въ ⁰ /о.
Silver	. 225.000 долл	. 50
Bunbury	30.000 ,	320
Spring Park	90.000 ,	45
Peerless	. 20.000 "	300
Prospect	. 60.000 "	100
Smith	. 150.000 "	40
Dalton.	. 625.000 "	40
Silver Tip	25.000 "	95
Murray Harbor.	. 50.000 "	200
Magic	. 100.000 "	172
Eureka	. 30.000 "	175
Union	. 190.000 "	60
Riverside	. 50.000 "	225
Royality	90.000 "	240
Magnet	. 50.000 "	340
O'Leary	. 40.000 "	20
Pioneer	. 100.000 "	225
North Shore	. 100.000 "	25
Rosemont	10.000	500
Tyne Valley	. 75.000 "	50
Malpeque	40.000 ,	75
Victoria Farm	. 175.000 "	52
Seal River	57.000 ,	50
Richmond Bay	. 57.000 ,	55
Maritime	. 40.000 "	33
Freetown	. 15.000 "	104

^{1) &}quot;Лисья Виржа" является банкирской конторой по перепродажь акцій лисоводныхъ предпріятій, а не оффиціальнымъ учрежденіемъ, но възначительной мъръ выполняеть вадачи послъдняго.

Для правильной оценки приведенных дивидендовь надо иметь въ виду, что среди перечисленных компаній встречаются имеющія отъ 2 до 20 паръ лисицъ и что размерь капитала, падающаго на пару животных, колеблется отъ 10.000 до 30.000 долларовъ. Вполив понятно, что въ первый приведенный бюллютень попали компаніи, наиболье удачно оперировавшія въ 1913 году, и приведенные дивиденды, следовательно, выше среднихъ, но и при этомъ остается, по словамъ того же отчета Ј. В. Мс. Стееду, значительное число предпріятій, которыя выплатять въ октябрю и позже $100^{0}/_{0}$ — $200^{0}/_{0}$ дивиденда.

Широкіе размѣры промышленнаго лисоводства въ Канадѣ находятъ себѣ объясненіе въ большихъ капиталахъ, вложенныхъ въ новую промышленность. Общая сумма номинальныхъ капиталовъ зарегистрированныхъ акціонерныхъ компаній составляла осенью 1913 г. 8.405.900 долларовъ, а съ частными питомниками и основанными на паяхъ—общая сумма капитала, вложеннаго въ лисьи питомники къ февралю 1914 года, была близка, по даннымъ отчета Мс. Сгееду, къ 15.000.000 долларовъ, т. е. 30.000.000 рублей.

"Въ настоящее время (II, 1914 г.), пишетъ Ј. В. Мс. Стееdy, стоимость лисицъ и питомниковъ на о. Принца Эдуарда около 15.000.000 долларовъ, т. е. приблизительно на 100°/о больше стоимости всѣхъ лошадей, рогатаго скота, овецъ, свиней и птицъ на хорошо устроенныхъ фермахъ провинціи (т. е. острова). Большинство лисятъ, родившихся прошлою весною (1913 г.), еще до рожденія были закуплены по 10.000 долларовъ за пару и выше. Такъ какъ спросъ значительно превышаетъ предложеніе, то цѣны поднялись до 12.000 и даже до 14.000—16.000 долларовъ за отборныхъ производителей и многіе покупатели не были въ состояніи получить желаемыхъ лисицъ".

"Уже стали заключать сдёлки по покупкё лисять, которые родятся весной 1914 года; задатокъ уплачивается въ размъръ 10°/о при заключеніи сдёлки, остальная сумма—по доставкё лисять въ сентябръ 1914 г. Продажная цёна испытанныхъ производителей колеблется отъ 20.000 до 30.000 долларовъ за пару, хотя есть отдёльныя лисицы выдающихся качествъ, какъ производители, и замъчательныя по роду мъха, которыя не могутъ быть куплены и за 30.000 долларовъ".

"Три года тому назадъ было лишь одно лицо, состояніе котораго достигало 500.000 долларовъ; нынѣ въ эту группу вошло нѣсколько лисоводовъ; одинъ же или нѣсколько уже перешли милліонную грань, другіе имѣютъ доходы въ 10.000 и до 20.000 долларовъ отъ лисоводныхъ предпріятій: тысячи же держателей акцій получаютъ отъ $25^{\circ}/_{\circ}$ и до $200^{\circ}/_{\circ}$ ежегодно на свои вклады въ размѣрѣ отъ 100 долларовъ до 1.000 каждый".

"Три послъдовательныхъ года получки большихъ барышей доказали, что дъло разведенія серебристо-черныхъ лисицъ является наиболье выгоднымъ промысломъ настоящаго времени во всемъ свъть и увъренность занятыхъ лисоводствомъ лицъ за будущее никогда не была такъ тверда, какъ нынь."

"Относительно будущаго главивний писоводы держатся того взгляда, что продажа лисицъ живьемъ ради производительныхъ цёлей будетъ продолжаться еще года. Возможно, что основой расцёнки сдёлается рыночная цёна за мѣха, которая для лучшихъ производителей будетъ около 1.000 долларовъ. Допустивъ, что пара приноситъ въ среднемъ двухъ лисятъ, что составитъ ежегодно 2.000 долларовъ, то и это составитъ 20°/о при цёнё въ 10.000 долларовъ за пару пронзводителей. Такимъ образомъ, будущее рисуется въ розовомъ свётё еще на неопредёленное число лётъ".

За послѣдніе годы разведеніе серебристо-черныхъ лисицъ на Островъ Принца Эдуарда дѣлаетъ особенно быстрые успѣхи и достигнутые имъ результаты, по оффиціальнымъ даннымъ, представлены въ нижеслѣдующей таблицъ. Что касается красныхъ и другихъ лисицъ, то имъ удѣляется меньше вниманія; статистическія о нихъ данныя были приведены выше.

			о. с. е н.	
	1912 г.	1913 г.	1914 r.	1915 r.
Число серебристо - чер- ных писить на Остро- въ Принца Эдуарда:				
Старыхъ		642 683	около { 1.300 1.300	около ${2.600 \choose 2.600}$
Bcero'.'	около 650	1,325	около 2.600	около 5.200

1912 r. 11913 r. 01 103 (11914 r. h. 11915 r.
Інсло лисоводных в пи- Августь Февраль Осень омниковъ на Островъ 1913 г. 1914 г. 1914 г. 1914 г. 1914 г. надлежащихъ:
настнымъ лицамъ и то- вариществамъ: 132 что 147 гг. 280 что
Акціонернымъ компан. 10 2 % 101/10 11 130 8 1 1 2 % 1 1 1 2 %
Всего около 200 233 277 евыше 410 *
1912 г. 1913 г. 1914 г. 1915 г.
1912 г. 1915 г. 1914 г. 1915 г.
исло акціонерныхъ
Інсло акціонерных ва писоводн. компаній, менъе 100 коло 125 194 * Іхъ разръщенный къ выпуску капиталъ Янв. 1913 Авг. 1913
лисоводн. компаній, менъе 100 до около 125 года 194° года *
Інсло акціонерных в лисоводн. компаній, мен ве 100 коло 125 194 * Іхъ разръщенный къ на Нив. 1913 Авг. 1913

Положеніе промышленниго звироводства вообще во Канади къ апрълю 1914 года, по свъдъніямъ, сообщаемымъ Дж. В. Джонсомъ, представляются въ слъдующемъ видъ.

Названія провинцій,	риществъ, занять веденіенъ лисицъ,	и това- Число лисо- ихъ раз- водныхъ норокъ, акціо нерн. аракуля. компаній.	Разръшенный къ вы- пуску капиталъ акціо- нерныхъ компаній (въ долларахъ).
О-въПринца			Vorting Farrage
Эдуарда :	286 (изъ нихъ 28	О лисов.).	24.305.700
Nova Scotia.	299 - 1, - 1, - 18	0 3 56	8.680.000
New Bruns-			
wick	State of the state	er 42	3,467.750
Quebec	*	. 5	Ľ3
Ontario	31	*	*
Manitoba	1	1	:k
Alberta	*	11	875.000
British Co-			
lumbia	*	2	250. 000
Во всей Канадв бо	лъе 617	311+14=325	37.578.450+2.495.000= =40.073.450

^{*} Означаеть, что свъдъній не имъется.

Кромъ того 14 компаній утверждены центральнымъ канадскимъ правительствомъ (Dominion Government) и имъютъ разръшенный капиталъ въ 2.495.000 долларовъ. Эти цифры включены въ общій для всей Канады итогъ.

Вып. ІХ.

Приведенныя цифры колоссальны, но при учеть ихъ необходимо имъть въ виду, что не свыше $60^{\circ}/_{\circ}$ всего разръшеннаго капитала дъйствительно покрыто подпиской и что многія компаніи, уставы которыхъ были утверждены, не могли приступить къ устройству питомниковъ.

Въ Соед. Штатахъ лисоводные питомники также развиваются и въ 1915 году они существовали въ 12 штатахъ, расположенныхъ въ большинствъ случаевъ около канадоамериканской границы, а также и на Аляскъ.

Общее число лисоводныхъ питомниковъ во всей Стверной Америкт изъ-за неполноты данныхъ опредълить трудно, такъ какъ число питомниковъ принадлежащихъ акціонернымъ компаніямъ значительно меньше числа всвхъ учрежденныхъ лисоводныхъ компаній. Можно сміло принять число фермеровъ-лисоводовъ на Островъ Принца Эдуарда равнымъ 280; число такихъ же лисоводовъ въ провинцін Nova Scotia равно 180 и въ другихъ провинціяхъ не менъе 30 (въ 1912 г. ихъ было 28); такимъ образомъ, число фермеровъ-лисоводовъ, являющихся собственниками питомниковъ, по нашему расчету опредълится завъдомо преуменьшенной цифрой-490. Если предположить, что одна треть организовавшихся компаній $(\frac{325}{3} = 108)$ не приступила къ устройству питомниковъ, (какъ это имъло мъсто весной 1914 г., когда примърно у 194 компаній было 130 питомниковъ) то и въ такомъ случав число канадскихъ питомниковъ окажется равнымъ 490 + 217 = 707. Въ дъйствительности же, въроятно, это число приближается къ 750, если не превышаеть его. Къ этой суммъ надо прибавить еще нъсколько десятковъ питомниковъ лисицъ и песцовъ въ Соединенныхъ Штатахъ, включая и Аляску.

Вышеприведенныя цифры и выдержки изъ оффиціальнаго отчета Ј. В. Мс. Сгеефу, для русскаго уха звучать какъ-то странно. Это какъ будто скорве интересная фантазія изъ области американской жизни, чвмъ реальный фактъ, между твмъ это сама двиствительность. Въ русской печати мнв попадались замвчанія "о фантастическихъ" лисьихъ питомникахъ въ Америкъ, но двло представляется совершенно въ иномъ сввтв при непосредственномъ наблюденіи. Полъ-мвсяца, проведенные мною на маленькомъ сравни-

тельно Островъ Принца Эдуарда, и многочисленныя поъздки по наиболъе интереснымъ питомникамъ въ обществъ Джона Вальтера Джонса, производившаго со мною
обслъдованіе новаго промысла, убъдили меня въ томъ, что
тамъ лисоводство стало промысломъ и что на него тамъ
смотрятъ, какъ на выгодный "бизнесъ" (дъло, предпріятіе),
по своему характеру являющійся такимъ же нормальнымъ
промысломъ, какъ скотоводство и другія отрасли сельскаго
хозяйства. Этотъ фактъ, представляющійся такимъ страннымъ издали, рисуется такимъ естественнымъ и реальнымъ,
когда приходится сталкиваться съ нимъ лицомъ къ лицу.

Быстрое развитіе лисьихъ питомниковъ на О. Принца Эдуарда является тъмъ болъе интереснымъ, что населеніе острова (около 100.000 челов.) состоить, главнымь образомь, изъ выходцевъ изъ Шотландін и Англіи, отличающихся весьма консервативнымъ характеромъ и малою подвижностью, въ чемъ ръзко расходится съ янки (население С. А. С. Штатовъ). Главнымъ занятіемъ на этомъ островъ является сельское хозяйство и рыбный промысель; огромное большинство населенія изъ покольнія въ покольніе сидить на земль, никуда не вывзжаеть за исключениемъ главныхъ городовъ: Charlottetown, Summerside и Alberton. Обрабатывающая промышленность не развита и въ этомъ отношеніи островъ сильно тягответь къ Бостону (штать Массачузетсь), съ которымъ его соединяетъ удобный морской путь. Въ общемъ О. Принца Эдуарда произвель на меня впечатление старинной, самодовивющей, замкнутой общины, гдв все идеть согласно освященнымъ давностью обычаямъ, гдъ складъ жизни еще въ сильной степени сохранилъ патріархальныя черты и куда лишь слабо доносится волна шумной жизни крупныхъ торговыхъ центровъ. Островъ живетъ самостоятельной замкнутой жизнью, своеобразными чисто містными интересами, кажущимися иногда просто наивными для пріважаго и въ особенности иностранца. Тамъ люди родятся, живутъ и умираютъ, интересуясь жизнью лишь своей небольшой общины, для которой все, что внъ острова, кажется чуждымъ и далекимъ; это какой-то медвъжій уголокъ Канады и отъ захолустья Россіи отличается лишь странною для русскаго глаза смісью чисто патріархальныхъ чертъ уклада жизни и особенностей культурной жизни большихъ городовъ. Такъ, напримъръ, въ увадномъ городъ Alberton в (центръ лисоводства на островъ), съ населеніемъ около 3.000 жителей, можно найти нъсколько банковъ, есть желъзная дорога, морская пристань, телеграфная контора, откуда можно отправить телеграмму въ любую часть свъта, есть универсальный магазинъ, кинематографъ, открытый по праздникамъ, и пр., но на всемъ этомъ лежитъ печать захолустья, съ его спокойнымъ и ровнымъ настроеніемъ, и со всъмъ этимъ какъ-то не вяжется сказочный ростъ тамошняго лисоводства, образованіе акціонерныхъ компаній, получающихъ колоссальные барыши, и т. п.

Американскій консуль въ Charlottetown'ъ, Mr. Vesley Frost, также интересовавшійся вопросомъ лисоводства, говоря объ обоснованности стремленій мѣстныхъ фермеровъ, вообще зажиточныхъ, вкладывать свои сбереженія въ акціи лисоводныхъ компаній, подчеркиваетъ, что мѣстное населеніе по характеру весьма консервативно, туго поддается на все новое. Я позволилъ бы себѣ сравнить тамошнихъ фермеровъ съ былыми старообрядцами, описанными Печерскимъ. По складу характера они подходятъ другъ къ другу: это люди старины, твердые духомъ, крѣпко держащіеся за землю, и тотъ фактъ, что вложенные въ лисьи питомники милліонные капиталы составились изъ кровныхъ сбереженій мѣстныхъ фермеровъ-хлѣборобовъ является лучшимъ доказательствомъ существованія лисоводства, какъ промысла, и притомъ вовсе не "фантастичнаго".

За время путешествія по острову мит пришлось видіть не мало стрыхь фермеровь, "оцтиваемыхь", по американскому выраженію, въ десятки и сотни тысячь рублей, а нтсколько літь тому назадь многіе изъ нихь были бідняками (см. рис. 1 и 2). Надо отдать справедливость канадцамъ вътомъ, что свалившееся имъ богатство не выбило ихъ изъколеи; по прежнему разбогаттвшіе бідняки сидять на земліт и витинимъ выраженіемъ ихъ богатства явились лучшіе дома да ихъ діти избирають иногда свободныя профессіи, а чаще идуть въ діто, чтобы развить начатое родителями. Я знаю случаи, когда стремленіе къ самостоятельной работт приводило къ тому, что молодые люди бросали сельско-хозяйственные колледжи и шли управлять питомниками, принадлежащими ихъ отцамъ. Послітднее весьма характерно для канадцевъ и американцевъ, въ глазахъ которыхъ собствен-

ное дъло едвали-ли не синонимъ счастья, ради чего можно и должно пожертвовать наружнымъ блескомъ жизни.

Съ внъшней стороны значене лисоводства сильнъе проявляется въ городахъ, чъмъ въ селеніяхъ; такъ, въ глав-

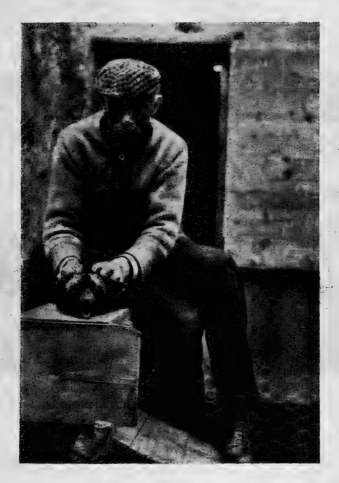


Рис. 1. Генри Гунтеръ—Henry Hunter. Стоимость его питомника оселью 1912 года около 100.000 допларовъ.

номъ городъ острова Charlottetown в вскоръ послъ моего отъъзда была учреждена неоффиціальная "Лисья Биржа"; въ этомъ городъ есть доктора, законтрактованные лисоводными компаніями; страховыя компаніи, берущія на страхъ лисоводныя предпріятія, транспортныя конторы, ведущія боль-

шія операціи по ввозу живых лисиць съ материка, и пр.; въ итогъ — рядь лиць, въ большей или меньшей степени соприкасающихся съ лисоводствомъ. Многіе живуть отъ новой промышленности и имъ показалось бы непонятнымъ, какъ можно говорить о "фантастичности" того, что сдълало многихъ лицъ богатыми, что многимъ даетъ сказочные барыши и отъ чего многіе кормятся. Съ тъмъ, что мы ви-



Рис. 2. Генри Льюнсъ—Henry Lewis—съ женой и сыномъ во дворъ своего питомника, оценивавшагося осенью 1912 года свыше 212.500 долларовъ.

димъ постоянно, мы свыкаемся и, привыкнувъ, считаемъ нормальнымъ, и потому въ глазахъ канадца промышленное дисоводство рисуется такою же естественною сельско-хозяйственною промышленностью, какъ и всякая другая.

Въ этомъ отношени главныя мъстныя газеты Island Patriot и Charlottetown Guardian, какъ выразители общественнаго миънія, весьма интересны.

Въ каждой изъ нихъ постоянно попадаются замътки, относящіяся къ лисоводству. Часто встръчаются подробныя статьи, нъсколько рекламнаго характера, съ описаніемъ ка-

кого-нибудь питомника и изложеніемъ исторіи развитія и успъховъ предпріятія. Текущія событія изъ жизни питомниковъ широко обсуждаются въ печати и рожденію 6—8 лисять на какой нибудь фермѣ удѣляется не меньше вниманія, чѣмъ появленію наслѣдника въ семьѣ мѣстнаго торговца и, во всякомъ случаѣ, больше, чѣмъ многимъ крупнымъ политическимъ событіямъ въ Европѣ. Много отводится мѣста финансовому положенію лисоводства, въ особенности съ учрежденіемъ "Лисьей Биржи", на которой котируются акціи отдѣльныхъ компаній. Почти въ каждомъ номерѣ газеты можно найти большія,—въ цѣлую страницу, объявленія объ образуемыхъ акціонерныхъ лисоводныхъ компаніяхъ, привлекающихъ нынѣ къ себѣ не только мѣстные капиталы, но также и изъ другихъ мѣстъ,—главнымъ образомъ, Монреаля, Квебека и Бостона.

Какъ иллюстрацію къ вышесказанному я приведу, въ вид'є прим'єра, одно такое объявленіе, весьма типичное, поміщенное въ газет'є The Island Patriot., отъ 15 февраля 1913 гола.

Ровно полъ-страницы газеты занимаетъ следующее:

"Чарлоттаунская Акціонерная Компанія для разведенія Серебристо-Черныхъ Лисицъ".

"Управление въ Чарлоттаунъ".

"Разръшенный капиталъ 150.000 долларовъ, раздъленный на 1500 акцій, по 100 долларовъ каждая".

"Директора «Учредилели"

Полковникъ Н. М. Davison, агентъ по страхованію. John S. Sims, зав'ядывающій коммерческимъ предпріятіємъ.

Gilber Gaudet, адвокать Ernest S. Coffin, купець. Joseph D. Coffin, врачь.

Промышленное звъроводство.

"Есть четыре сорта мъховъ, которые, благодаря своей ръдкости и красотъ, всегда получали высокія цъны и охотно раскупались знатью Европы, когда предлагались на Лондонскомъ или другомъ міровомъ мѣховомъ рынкъ.

"Это котикъ южныхъ морей, морской бобръ, русскій соболь и черная или серебристая лисица".

"Правительства міра приняли законъ, запрещающій промысель котика южныхъ морей; морской бобръ почти исчезъ и Русское Правительство теперь предупреждаеть истребленіе русскаго соболя, который, поэтому сдълался ръдкимъ въ продажъ".

"Вслъдствіе исчезновенія съ рынка этихъ сортовъ спросъ на серебристо-черную лисицу естественно будеть пропорціонально возрастать":

Серебристо-черная лисица.

"Серебристо-черная лисица до недавняго времени встръчалась лишь въ дикомъ состояніи, но нѣсколько лѣтъ тому назадъ Чарльзъ Далтонъ, изъ Тигнища (о. Принца Эдуарда)—добился разведенія ихъ въ неволъ".

"Съ этого малаго начала развилась цѣлая промышленность, открывающая перспективы, которыя съ трудомъ могуть быть опредѣлены, и которая многихъ людей сдѣлала богачами, хотя сама еще находится въ начальной стадіи".

"Въ теченіе послѣднихъ двухъ-трехъ лѣтъ населеніе о. Принца Эдуарда стало учитывать возможные колоссальные барыши въ новомъ дѣлѣ. Теперь милліоны долларовъ вложены и мы не знаемъ случая, чтобы кто-нибудь потерялъ деньги".

"Нѣкоторыя шкуры отъ мѣстныхъ лисицъ приносили владѣльцамъ по 2000 долларовъ и выше".

Растущій спросъ.

"Теперь промышленность распространяется на остальныя провинціи, и въ С. Штатахъ и въ Европъ, гдъ многіе капиталисты охотно вкладывають деньги".

"Но въ теченіе ближайшихъ лѣть главный доходъ ожидается не отъ продажи мѣховъ, а отъ продажи живыхъ лисицъ для цѣлей размноженія. Въ настоящее время спросъ на племенныхъ лисицъ значительно превышаетъ предложеніе и запродажи лисятъ приплода 1913 года совершаются за лучшихъ производителей по цѣнамъ, доходящимъ до 12.000 долларовъ за пару".

Племенной запасъ Компаніи.

"Данная Компанія закупила (6) шесть паръ молодыхь лисицъ лучшихъ сортовъ, и въ томъ числѣ три пары отъ извъстной Компаніи Charles Dalton Silver Black Fox Co. и предполагаетъ заняться разведеніемъ лисицъ на племя⁴.

"Компанія им'єєть въвиду начать д'єло съ щестью парами лисицъ, по ц'єнт 12.000 долларовъ за пару, и зат'ємь добавить еще шесть паръ лисицъ".

"Средній въроятный приплодъ отъ пары лисицъ исчисляется въ три, что при цънъ въ 10.000 долларовъ за пару (весьма скромная расцънка по нынъшнимъ цънамъ) дало бы Компаніи, за покрытіемъ всъхъ расходовъ, дивидендъ въ 100% или больше".

"Если бы спросъ на племенныхъ лисицъ сократился въ теченіе ближайшихъ лътъ (что совсъмъ невъроятно) и шкуры стали бы сбываться на рынокъ, то Компанія въ виду низкой капитализаціи (на каждую лисицу) и высокаго качества производителей, продолжала бы выплачивать акціонерамъ дивидендъ по меньшей мъръ въ 20 процентовъ".

Питомникъ.

"Предполагается выстроить питомникъ по послъднему слову техники, какъ только будетъ выбрано подходящее мъсто около г. Чарлоттауна изъ многихъ, уже предложенныхъ Директорамъ для продажи или аренды, и которыя теперь осматриваются. Питомникъ будетъ оборудованъ послъдними усовершенствованіями и опытный завъдующій будетъ приглашенъ, для обезпеченія успъха предпріятія".

Стоимость содержанія.

"Расходы, связанные съ веденіемъ дѣла, будуть находиться подъ непрерывнымъ контролемъ Директоровъ и будеть обращено вниманіе, чтобы никакой расходъ, кромѣ необходимо вызванныхъ охраною и веденіемъ дѣла, не имѣлъ мѣста".

Заявленія о подпискъ на акціи.

"Заявленія о подписків на акцін могуть быть сділаны секретарю и казначею Компаніи".

Условія уплаты.

"10% съ подписной суммы должны быть уплачены при самой подпискъ на акціи (каковыя суммы подлежать возвращенію, если капиталъ не будеть весь покрыть подпискою), а остатокъ долженъ быть внесенъ 1 го августа 1913 г. по покрытіи капитала подпиской".

Подобныя объявленія встрѣчаются постоянно не только въ газетахъ, выходящихъ на о. Принца Эдуарда, но и въ другихъ канадскихъ изданіяхъ.

Съ іюля 1914 года сталъ выходить спеціальный ежемъсячный журналъ, справочно-рекламнаго характера, посвященный обслуживанію интересовъ лисоводства; журналъ носить названіе "Серебристо-черная лисица"—"The Silver Black Fox" и издается въ St. John. New Brunswick. Canada. Подписная цёна на годъ—одинъ долларъ.

ГЛАВА ІУ.

Выборъ мъста для питомника.

Климатическія условія.

Районъ распространенія сиводушки, красной и серебристочерной лисицы охватываеть большую часть Съверной Америки, отъ центральной части Соединенныхъ Штатовъ и далье къ съверу, включая границу тундры. Красная лисица встръчается на всемъ этомъ пространствъ, серебристочерная же распространена весьма неравномърно. Вообще она чаще встръчается въ съверныхъ мъстностяхъ, чъмъ въюжныхъ, но есть не мало областей на съверъ, гдъ красныя лисицы изобилуютъ, а черныхъ почти нътъ.

Является общеизвъстнымъ фактомъ, что одна и та же порода пушныхъ звърей даетъ лучшій мъхъ, если районъ обитанія ихъ ближе къ съверу. Климатъ, въ частности колебанія температуры, имъютъ важное значеніе и каждый приступающій къ устройству питомника долженъ предварительно тышить, насколько выбранный имъ участокъ земли удовлерворителенъ по своимъ климатическимъ условіямъ.

Американское Министерство Земледълія, идя на номощь начинающимъ лисоводамъ, опубликовало карту (см. рис. № 3) распредъленія мъстностей, особенно благопріятныхъ для цълей лисоводства (отмъчены продольными линіями); менъе благопріятныхъ, но гдъ этотъ новый видъ пушнаго промысла



Рис. 3. Карта распредъленія удобныхъ п неудобныхъ для лисоводства областей въ Съверной Америкъ.

Пространство, заштрихованное вертикальными линіями, обозначаєть районь, гдъ условія для лисоводства пдеальны; бълое пространство—районь, гдъ по климатическимь условіямь лисоводство невозможно: теплый климать не позволяєть получать густыхь, пушистыхь мъховъ. Покрытое съгкой пространство являєтся переходной зоной, гдъ лисоводство возможно и гдъ условія благопріятны.

Canadian = канадская зона. Transition = переходная зона. Стрълкой

указанъ Островъ Принца Эдуарда.

Карта составлена въ Бюро Біологической Съемки при Департаментъ Земледълія С.-А., Соед, Штатовъ.

можеть имыть мысто, т. е. переходной зоны (покрыты сыткой) и наконець совсымь непригодныхь мыстностей, которыя на прилагаемой карты показаны былыми пространствами.

За исключеніемъ небольшихъ пространствъ, расположенныхъ въ степной части Альберты и Саскатчевана и въ бассейнъ ръки Св. Лаврентія, вся Канада представляетъ осо-

бенно благопріятныя условія для устройства лисьихъ и другихъ питомниковъ. Въ иномъ положеніи находятся Соединенные Штаты. Изъ карты усматривается, что большая часть ихъ поверхности непригодна для лисоводства. Значительное пространство должно быть отнесено къ переходной зонъ и только спорадически разбросанныя въ горныхъ областяхъ Запада мъста могутъ быть отнесены къ категоріи особенно благопріятныхъ, т. е. такихъ, какія почти сплошь покрываютъ всю Канаду.

Приведенная карта ясно показываеть, что на пригодность той или другой мъстности для устройства питомника вліяеть не только ея географическая широта, но также высота ея надъ уровнемъ моря и близость обширныхъ водныхъ пространствъ, будь то внутреннія большія озера или моря. Пригодную для лисоводства въ С. Штатахъ мъстность можно раздълить на три района.

- а) Районъ Аппалачской возвышенности, расположенной въ Восточной части С. Штатовъ и ндущей съ юго-запада къ съверо-востоку. Высота горныхъ кряжей сдълала, какъ показываетъ карта, возможнымъ тамъ занятіе лисоводствомъ (районъ отмъченъ на картъ кружками).
- б) Центральный районь, соединяющій—районь Аппалачской возвышенности съ горнымъ райономъ западныхъ штатовъ и идущій черезъ область Великихъ Озеръ къ западу и съверо-западу. Вліяніе обширнаго внутренняго воднаго бассейна, по мъръ передвиженія къ западу, въ мъстности съ континентальнымъ климатомъ—съ сухимъ и жаркимъ лътомъ и суровой зимою, ослабляется и переходная зона лисоводства, покрытая на картъ съткой, постепенно отодвигается къ съверу и заходитъ въ предълы Канадскихъ провинцій Альберты и Саскатчевана.
- в) Горный районъ западныхъ штатовъ занимаетъ по пространству наибольшее протяжение какъ съ съвера къ югу, такъ и съ востока на западъ. Лисоводство здъсь возможно главнымъ образомъ на склонахъ высокихъ горъ, гдъ иногда встръчаются мъста, по климатическимъ условіямъ не уступающія и Канадъ. Самое побережье Тихаго Океана находится подъ вліяніемъ съвернаго холоднаго теченія, значительно умъряющаго лътнюю жару и тъмъ дълающее возможнымъ устройство лисьихъ фермъ.

Сравненіе удобныхъ для лисоводства районовъ позво-

ляеть сдѣлать важный въ практическомъ отношеніи выводъ, что рѣшающимъ моментомъ въ вопросѣ о пригодности того или другого участка подъ лисью ферму является не суровость зимы, а высома лютней температуры. Дѣйствительно, карта показываетъ, что восточная Монтана (эта часть штата отмѣчена на картѣ крестомъ) отнесена къ категоріи непригодной для лисоводства мѣстности, а между тѣмъ тамъ зима весьма сурова и питомники тамъ невозможны только изъ-за жаркаго лѣта. Съ другой стороны, морское побережье южной Калифорніи, по широтѣ соотвѣтствующее Алжиру, показано въ переходной зонѣ. Причина та, что холодное морское теченіе дѣлаетъ лѣто прохладнымъ, и этого достаточно для возможности тамъ лисоводства, хотя холодныхъ зимъ тамъ не бываетъ.

На важность колебаній лютней температуры указывають слъдующія теоретическія соображенія. Вліяніе климатическихъ условій должно сказываться всего болже во время роста шерсти, обычно у лисицъ заканчивающагося къ ноябрю-декабрю, и мы могли бы предположить, что высота льтней температуры особенно сказывается на качествъ шерсти, обычно достигающей своего полнаго роста къ началу зимняго времени. Дъйствительно, это такъ. Ch. Dalton говорилъ мнъ, что, по его наблюденіямъ, мъхъ у лисицъ лучше послъ холоднаго, дождливаго лъта. Такимъ образомъ, южныя мъстности мало пригодны для пушнаго промысла не столько въ виду мягкой зимы, сколько вследствіе жаркаго лъта. Дж. В. Джонсъ, производившій осмотръ питомниковъ въ различныхъ Канадскихъ провинціяхъ, пришель къ выводу, что лучшія лисицы находятся на О. Пр. Эдуарда. Его слова подтверждаются и тёми высокими цёнами, которыя были уплачены на лондонскихъ аукціонахъ за шкурки лисицъ съ этого острова, а между темъ климатъ этого безусловно климатически благопріятнаго для лисоводства острова вообще не отличается суровой зимой. Морозы наступають въ декабръ, а къ этому времени шкурки лисицъ уже достигаютъ своего максимума цвиности. Приводимыя ниже данныя о средней мъсячной температуръ на островъ и о количествъ осадковъ-безъ излишнихъ объясненій дають ясныя указанія, что, климать О. Пр. Эдуарда долженъ быть признанъ мягкимъ и что не морозы обезпечили высокія ціны тамощнимъ лисоводамъ, а мівстное прохладное лъто и знаніе дъла.

Метеорологическія данныя о температурь и осадкахь на Островь Принца Эдуарда, по наблюденіямь мьстной сельогоможенной опытной фермы.

Солнечное сіяніе.	Часы.	**	158	191	281	242	265	187	97	101	30		59	105	146.6	1852,6
Всего; 1" дождя == 10" сивта.	Beero.	,	6,4	3,1	0,73	3,31	5,54	3,84	7,33	3,42	6,04		4,76	3,61	2,7	47,98
К И, Сивгъ	Осадки въ дюймахъ.		. 14,5	1		1.	; 1	-4- 	9,0	2,4	43,8		15,2	20,7	40,6	107,8
A B	Число дней.		2 .	j.		1	· ·	,	-	4	. 16	/	oc ·	2	20	48
C A W H B.	Осадки въ		2,75	. 3,1	0,73	3,31	5,54	3,84	7,27	2,18	2,06	-	3,24	1,54	1,64	37,20
0 Д.о	Число дней.		010	91	9.	11	11		. 47	. +1	œ		01	7	∞, ·	126
EOMIOPY.	Среднее.		-1,6	6,3	12,3	15,1	15,2	12,4	8.1	3,3	7		:: ee	8+	6'0	
TEMHEPATYPA NO PEOMIOPY	Minimum.		8.4	8.0	, 67 E0	7.8) 9		0,	4.6	12,2		- 10,1	- 14,2	8,0	!
TEMHEPA	Maximum.	- 10 - 10 - 10	. 12	00	94.9	16	24.6	20.4	. 17	10	-4		8.9	4	6,5	,
годъ	M&CSULE.	1909	10.	Λ	VI	VII	VIII	X	X	XI	XII	0101	nier T		ш	BCELO.

ı																				
3,000	59,3	5.9		98,5	135,6	158,7	1896,4	te:	2045	9163	253,5	154,8	150,7	9,99	57,70	4 37 (37 (447)	128,3	118,1	149,6	2053,4
0,10	1,89	3,9		3,81	1,17	2,07	1 0,0 1		9,000 10,000 10,000		3,36	6,26	1,37	6,39	1,84		3,45	5,58	3,63	37,46
1	4,5	25,2	-	17,5	4,5	14,2	72,4	2,3	1. gl			Je l	1,75	20,9	6,7		29,8	50,	23,22	134,35
	+	10		.c	9	7	39						ବୀ	2	6 1	(C.	19	91	13	99
6,78	1,44	1,38		2,66	0,42	0,65	32,50	0,71	0,32	1,42	3,36	0,30	1,20	4,30	1,17		0,47	0,48	1,31	24,01
1.4	17	5		6	-	9	0.21	9	9 6		13		2	12	ın		ਜਂ		2	107
F,9	2,6	- 3,6		9	- 8,4	4		1,8		16,5	15,2	10,4	5,6	8,0	1,4	1.1	9,8	6,5	33	-
	4,9	-14,4		- 21	- 18,3	- 17,4	1	10,2	4.1	. 991	5,84	0	- 2,1	.8,5	2,11		7.02	213	-18,4	1
16,4	10,8	6,3		x	3,6	7,2	}	2 61 2	22.7	24.4	24,4	. 18,2	14,2	12	6,9		6.7		7,3	1
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	NI	IIX	1161		11	III.	BCEI'O.	IV. :	V		VIII.	IX:	X	XI:	XIII	:	1912		III.	BCELO.

Если суровыя зимы не являются необходимымъ условіемъ, то нельзя ли ихъ считать желательными? На этотъ вопросъ приходится отвътить утвердительно, такъ какъ 1) въ районахъ съ очень суровою зимою обычно и лътняя температура низка и 2) рость мъха прекращается въ срединъ зимы-къ январю, а до этого времени холода, безъ сомнънія, могутъ оказать благопріятное вліяніе на длину и густоту мъха. Поэтому при устройствъ лисьихъ питомниковъ нужно опредълить лишь южную границу ихъ разумнаго распространенія, не опасаясь удаляться отъ этой границы слишкомъ далеко къ свверу. Нъкоторыя лица высказывали мивніе, что на крайнемъ свверв природа защищаетъ звъря, надъляя его не только длинной и пушистой шерстью, но и дълая ее болъе грубой, жесткой. Это возражение принадлежить къ такимъ, которыя трудно подтвердить, такъ какъ на свойство шерсти вліяеть рядъ факторовъ: суровость климата данной м'встности, его влажность, большая или меньшая доступность вътрамъ, вліяніе солнца, корма, наслъдственности и пр. и весьма трудно ръшить, чему именно приписать тв или иныя качества мвха и потому этоть вопрось остается открытымъ и пока весьма и весьма далекъ отъ своего разръщенія:

При сравненіи американскихъ лисоводныхъ м'встностей съ областями Россіи необходимо им'ть въ виду, что Съверная Америка отличается болье суровымъ климатомъ, чъмъ соотвътствующія ей по широть мъстности Европейской и Азіатской Россіи. Такъ, напримъръ, въ штатъ Миссури, приближающемся по географическому положенію къ южной Италін, зимою ежегодно выпадаеть снъгь, достигающій иногда 1—1¹/₂ фута глубины. Говоря въ общихъ чертахъ, можно сказать, что мъстности, лежащія къ съверу отъ линін Псковъ — Тверь — Нижній Новгородъ — Челябинскъ, должны быть отнесены къ разряду безусловно благопріятныхъ для лисоводства мъстностей, не уступающихъ въ этомъ отношеніи Канадъ. Южная граница лисоводнаго района идеть значительно южите указанной линіи, но это скорже будеть переходная зона и действительныя границы лисоводныхъ областей для Россіи пока невозможно опредълить. Южная степная полоса должна быть признана по своему климату неблагопріятной для лисоводства.

На Уралъ районъ возможныхъ питомниковъ идетъ южнъе, чъмъ въ степной полосъ. На Кавказъ также возможны лисьи фермы, но въ горахъ. Тутъ выборъ мъста въ каждомъ отдъльномъ случаъ является самостоятельной задачей, и дать опредъленныя указанія невозможно.

Въ Азіатской Россіи благопріятный районь совпадаеть съ льсной полосой и охватываеть также горныя цын. Въроятнымъ указателемъ на возможность устройства питомниковъ является присутствіе мъстныхъ лисицъ, имъющихъ хоропій мъхъ, но этотъ же критерій, къ сожальнію, не примънимъ тамъ, гдъ онъ выбиты, или настолько малочисленны, что не даютъ возможности составить общее представленіе о качествъ мъха у мъстныхъ лисицъ.

Послѣ достаточно низкой лѣтней и зимней температуры вторымъ важнымъ климатическимъ факторомъ, который надо имѣть въ виду при выборѣ мѣста для питомника, является влажность воздуха, особенно въ лѣтнее время и у самой поверхности земли. Кромѣ этого имѣетъ вліяніе количество солнечнаго свтта, которому подвергается мѣхъ лисицъ. Къ сожалѣнію эти вопросы мало разработаны и даже въ лучшей работѣ о лисицахъ, составленной Дж. В. Джонсомъ, имъ удѣлено очень мало мѣста. Мнѣніе этого изслѣдователя о вліяніи атмосферныхъ условій на качество мѣха сводится къ слѣдующему.

"Климать им'веть большое вліяніе на цінность міхового покрова. При достаточно обильномъ кормів животное даеть наиболіве тяжелый мізсь въ мізстахъ съ суровымъ климатомъ. Слідуеть также обращать вниманіе на влажность воздуха. Poland говорить, что открытыя водныя пространства, какъ озера и моря, ділають мізсь боліве густымъ, по всей віроятности, вслідствіе большаго о/о влажности въ воздухів. Открытыя морскія побережья, а также и степи, по его словамъ, дізлають мізсь грубымъ, тогда какъ въ лівсистой, защищенной мізстности мізсь становится боліве тонкимъ, нізкнымъ. Такъ наприміть, лівсной волкъ имізстахъ".

Wesley Frost, американскій консуль на О. Пр. Эдуарда, пишеть въ своемъ отчеть за 1912 г. слідующее: "Температура и влажность воздуха на О. Пр. Эдуарда являются золотой срединой между суровыми морозами и сырымъ

Вып. ІХ.

туманнымъ климатомъ Нью-Фаундленда, Лабрадора и Аляски съ одной стороны, и теплымъ и сухимъ климатомъ болѣе южныхъ областей, съ другой. Говорятъ, что мѣха, добытые на крайнемъ сѣверѣ, грубы; ихъ можно назвать косматыми, мѣха же изъ сѣверныхъ областей С. Штатовъ болѣе легки и нѣжны".

Дж. В. Джонсь, суммируя выше сказанное, даеть слъдующія руководящія указанія:

- "1. Лисьи питомники должны быть расположены въ лъсистой мъстности съ достаточно (?) холоднымъ климатомъ, чтобы можно было получить густой мъхъ и подшерстокъ".
- "2. Цѣнность мѣха зависитъ, какъ отъ хорошаго физическаго состоянія лисицы, такъ и отъ климатическихъ условій. Свѣжая разнообразная пища является необходимымъ условіемъ здоровья лисицъ и легче можетъ быть получаема въ густо-населенныхъ мѣстностяхъ".
- "з. Производителей нужно стараться достать наилучшаго качества. Такими являются содержащіеся въ неволѣ и они имѣютъ передъ дикими то преимущество, что являются на половину одомашненными".

Мивніе Поланда 1), что повышенный проценть воздушной влажности дълаетъ мъхъ пушистве, подтверждается наблюденіями канадскихъ лисоводовъ. Я приведу здісь лишь мнъніе, лично мнъ высказанное Ч. Далтономъ (Charles Dalton) по данному вопросу, т. к. этотъ лисоводъ, съ 25 л'втнимъ опытомъ, "знаетъ дъло лучше, чъмъ всъ остальные фермеры вмёстё взятые", какъ объ немъ высказался охотничій комиссаръ О. Пр. Эдуарда Mr. Carbonnell. На мой вопросъ Charles Dalton безъ всякихъ колебаній отв'ятилъ, что "въ холодное, сырое лъто мъхъ лисицъ замътно улучшается" и что это онъ приписываетъ большей влажности воздуха. Надо имъть въ виду, что его питомникъ представляетъ небольшой люсокъ изъ густого, большею частью низкорослаго ельника, растущаго на торфянистой почвъ, въ которой на глубинъ всего двухъ футовъ отъ поверхности лежитъ глинистый водонепроницаемый слой, заболачивающій весь

¹⁾ Авторъ извъстной книги о пушномъ промыслъ: "Пушные звъри въ природъ и торговлъ". — "Far-Bearing animals in Nature and Commerce" by Henry Poland.

участокъ подъ питомникомъ. Въ дождливое лѣто и безъ того обильная влагой почва напитывается, какъ губка, т. к. естественнаго дренажа нѣтъ, а испареніе подъ вліяніемъ солнечныхъ лучей задерживается торфянистымъ и моховымъ покровомъ и густо растущимъ ельникомъ и кустарникомъ, образующимъ, по охотничей терминологіи, "крѣпкія мѣста". Ко всему этому надо прибавить, что вліяніе вѣтра на осущеніе почвы питомника почти сводится на нѣтъ окружающей питомникъ лѣсистой мѣстностью.

Въ данномъ случав переплетается вліяніе на мвхъ трехъ различныхъ факторовъ: повышенной влажности воздуха, его пониженной температуры и большой тёнистости мъста. Всв они вліяли на качество шерсти въ благопріятномъ смыслъ и потому интересно выяснить ихъ относительное значеніе. Тэнистость мъста являлась факторомъ постояннымъ и потому получение лучшаго, болње длиннаго мъха послъ дождливаго лъта слъдуетъ приписать или большей влажности или болъе низкой температуръ или тому и другому вмъстъ. Послъднее слъдуетъ признать правильнымъ ръшеніемъ, но влажность будеть первенствующимъ факторомъ. Дъйствительно, лътняя температура на О. Пр. Эдуарда отличается равномърностью изъ-за его морского положенія и колебанія ея менъе всего должны сказываться въ тынстыхъ, защищенныхъ отъ вътра, сырыхъ мъстахъ, вблизи земной поверхности, т. е. въ тъхъ именно условіяхъ, въ какихъ приходится постоянно жить лисицамъ у Далтона; поэтому успъшный рость шерсти въ дождливое лъто безъ сомнёнія должень быть поставлень въ связь съ увеличеніемъ влажности воздуха.

Каково же непосредственное вліяніе тѣнистости на качество мѣха? Тѣнистое мѣсто имѣетъ слѣдующія преимущества: а) влажность низкихъ слоевъ воздуха повышается, б) лѣтняя температура ниже въ сильно тѣнистомъ, чѣмъ въ открытомъ мѣстѣ, в) мѣхъ не подвергается выцвѣтанію или выгоранію подъ дѣйствіемъ солнечныхъ лучей. Къ этому съ большей долей вѣроятности можно прибавить, что волосъ грубѣетъ на солнцѣ, почему и шерсть волковъ живущихъ въ степяхъ, гдѣ много свѣта, мало тѣни и влажности, болѣе груба и коротка, чѣмъ у волковъ изъ иѣсныхъ мѣстностей,

Топографія мъстности.

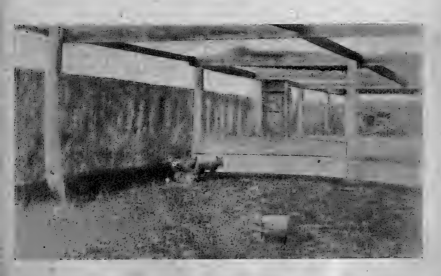
Вышензложенное ясно указываеть, что наиболье подходящимъ мъстомъ для питомниковъ является густой хвойный или смъшанный лъсъ, съ густой мелкою порослью, гдъ лисицы могли бы себя чувствовать въ полной безопасности. (Табл. I, рис. 4). Въ тъхъ мъстахъ, гдъ встръчается торфянистый грунтъ, покрытый сверху слоемъ мха, гдъ растетъ изъ ягодъ черника, а изъ травъ папоротникъ, тамъ обычно имъется на небольшой глубинъ водонепроницаемый слой или уровень грунтовыхъ водъ находится у самой поверхности, и такое мъсто, если достаточно тънисто, можно считать наиболье желательнымъ. Постройка изгородей въ мъстахъ съ водонепроницаемымъ подпочвеннымъ слоемъ не представляетъ особенныхъ трудностей, т. к. столбы и сътку приходится опускать лишь до твердаго грунта, являющагося надежной защитой отъ подкопа лисицъ.

Лѣсистый участокъ имѣетъ кромѣ того рядъ другихъ преимуществъ:

- 1. Густой и непремънно низкій кустарникъ скрываеть лисицъ отъ любопытныхъ постороннихъ, собакъ, скота, воровъ и позволяеть лисицамъ чувствовать себя въ безопасности отъ враговъ. Въ такихъ мъстахъ лисицы мало или даже совсъмъ не роютъ.
- 2. Кустарники и заросли особенно желательны для нервныхъ лисицъ (беременныя самки съ новорожденными лисятами), позволяя имъ прятаться и въ то же время беречь мѣхъ отъ выгоранія. Животныя днемъ охотнѣе всего спять въ кустарникахъ, въ заросляхъ папоротника, подъ пнями, корягами, нарочно положенными въ клѣтку, и это, конечно, для нихъ гораздо здоровѣе, чѣмъ лежать въ будкѣ или въ норахъ. Въ послѣднихъ земля прилипаетъ къ волосамъ и если это глина, то иногда "волосъ перегораетъ", какъ говорятъ лисоводы.
- 3. На фермахъ въ лъсу снътъ не образуетъ наметовъ и сугробовъ, лежитъ ровнъе и потому изгородь можетъ быть устроена ниже, чъмъ на открытомъ мъстъ, гдъ наметъ можетъ помочь лисицамъ перескочить изгородь.
- 4. Климатическія условія л'всного питомника бол'ве одно образны. Тамъ прохладиве л'втомъ, мен'ве вътрено



Гис. 4. Питомникъ Джона Джонса и Бойера. Примъръ хорошо выбраннаго и оборудованнаго питомника. Достаточно густая и низкая заросль.

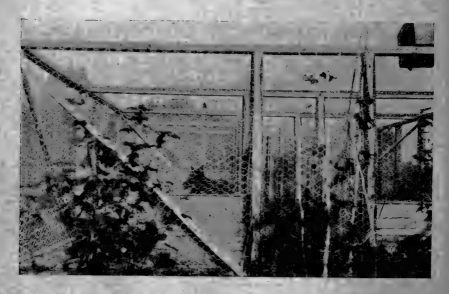


Puc. 5. Питомникъ, принадлежащій братьямъ Грахамъ (Graham Brothers).

Примъръ плохо оборудованнаго лисьяго интомника.



Pnc. 6. Питомникъ James Tuplin'a. Клътки для отдъленныхъ послъ течки самдовъ.



Puc. 7. Питомникъ акціонерной компаніи Park Farm Company. Рядъ клъгокъ жих отдъленныхъ самцовъ. Считается болье практичнымъ отдълять симца въ смешную съ самкой кайтку.

зимой; оттепель и послъдующие заморозки менъе часты въ лъсу и мъхъ лучше сохраняется, не примерзая къ насту.

5. При густой чащъ внутри клътки лисицы могуть легче схорониться отъ грабителей и онъ не могутъ быть пойманы иначе, какъ только въ томъ случав, если скроются въ будку и послъдняя будетъ взломана, но для этого потребуется время и неизбъжный шумъ, что привлечетъ сторожа или заставитъ воровъ оставить лисицъ въ покоъ.

Хотя тънистость заповъдника и имъетъ много преимуществъ, однако и въ этомъ отношеніи не следуеть заходить до крайности, и такой знатокъ лисоводства, какъ Дж. В. Джонсъ, считаетъ необходимымъ, чтобы въ клъткъ лисицы всегда имълись доступныя солнечному свъту мъста, гдъ молодыя лисицы могли бы поръзвиться. Въ его, по моему, идеально устроенномъ питомникъ (см. табл. І, рисунокъ № 4 и другіе) лучшемъ изъ всвхъ мною видвнныхъ, внутренность клътки покрыта зарослью невысокихъ елокъ, березокъ, кустарниковъ, папоротника, образующихъ вмъстъ съ нъсколькими нарочно брошенными корягами такую чащу, что лисицу не сразу можно разсмотръть, даже если подойти вплотную къ съткъ. Вдоль послъдней, со всвхъ четырехъ сторонъ прочищенъ проходъ въ 3-4 фута, (см. рис. 4), что даеть много свёта и воздуха и въ то же время не нарушаетъ уютности мъста и его безопасности съ точки эрвнія животныхъ. Кругомъ клютокъ на некоторомъ отъ нихъ разстояніи идетъ полоса густого ельника, совершенно скрывающаго клътки, если смотръть сквозь наружную сътку. Около послъдней, съ внутренней стороны, сдълана широкая просъка. Кругомъ наружной сътки идетъ поле. Такая же лисья ферма устроена у Веньямина Райнера. Всв другіе, осмотрвнные мной питомники также были твнисты, даже иногда излишне, такъ какъ солнечный свътъ на иныхъ фермахъ былъ почти недоступенъ лисицамъ и это являлось нежелательною крайностью; но въ большинствъ ихъ не было того, что такъ необходимо лисицамъ-мелкаго, частаго кустарника и густого слоя моха и травы. Чаще всего это была вытоптанная площадка, гдв лисицы не могли себя чувствовать "какъ дома". Тонь же давалась высокими деревьями, нижнія в'єтви которыхъ часто начинались на высотв. 6-8 футовъ.

Такъ какъ лисицы довольно хорошо лазають, то желательно не имъть высоких кустарниковъ и деревъ около изгороди или ихъ необходимо очистить и на высотъ 5 — 6 футовъ обить осторожно, чтобы не засушить дерева, листовымъ желъзомъ; послъднее укръпляется иногда въ видъ пояса, а иногда воронки-конуса, обращеннаго основаніемъ внизъ. Такой воротничекъ предпочтительнъе. Въ питомникъ Джонса кустарники и дерева такъ подръзаны, что идутъ, повышаясь отъ сътки къ центру клътки, образуя грубыя очертанія усъченной пирамиды.

Въ тъхъ случаяхъ, когда пространство между клътками и наружной изгородью не имъетъ достаточнаго количества деревьевъ и кустовъ, чтобы сдълать животныхъ незамътными для посторонняго наблюдателя, совътуется устроить у внутренней изгороди (т. е. у самой клътки), съ наружной ея стороны, живую изгородь. Не ограничиваясь этимъ, нъкоторые лисоводы въ провинціи Ontario пускають по стънкамъ лисьихъ клътокъ виноградныя лозы. Въ нашемъ климатъ это можно замънить какимъ нибудь вьющимся растеніемъ, напр. бобами, хмелемъ, плющемъ и т. п.

Кругомъ наружной изгороди, съ объихъ ея сторонъ, слъдуетъ устраивать просъки, дълающія замътнымъ всякое приближеніе посторонняго лица къ питомнику. Внутренняя просъка, иногда используется для разведенія кроликовъ, но могла бы быть утилизирована для посъвовъ любимыхъ лисицами растеній, какъ то злаковъ, овощей и т. п.

Въ нѣкоторыхъ случаяхъ питомники устраиваются въ фруктовыхъ садахъ. Это удобно въ томъ отношеніи, что обычно лисицы содержатся около дома, но часто тамъ мало тѣни, если нѣтъ ягодныхъ кустарниковъ и подсаженной мелкой поросли, а кромъ того уходъ за такимъ садомъ прекращается съ рожденіемъ молодыхъ и до начала осени.

Въ исключительныхъ случаяхъ устраиваютъ лисы клътки на скотномъ дворъ, на открытомъ полъ около дома, на верхушкахъ холмовъ, хорошо видимыхъ изъ дома лисовода, но всъ подобные питомники имъютъ временный характеръ. Чаще всего такія фермы можно видъть на континентъ, гдъ вообще техника лисоводства стоитъ значительно ниже, чъмъ на О. Пр. Эдуарда. Примъромъ такой нераціональной постройки можетъ служить клътка, пока занная на рис. № 5, таблицы І. Тамъ кажется сдѣлано все, чтобы лисица чувствовала, насколько она далека отъ обычныхъ условій жизни.

Дж. В. Джонсъ упоминаетъ о питомникахъ, устроенныхъ на островахъ. Когда цёлый островъ находится въ полной собственности лисовода, то это облегчаетъ охрану питомника, такъ какъ доступъ постороннимъ легко можетъ быть прекращенъ. Такой выборъ мъста дълаетъ побъгъ лисицъ въ лътнее время болъе затруднительнымъ, такъ какъ лисицы неохотно идуть въ воду и предпочитають скрыться гдъ нибудь на островъ и охотно вернутся обратно въ клътку, зная, что тамъ напдутъ пищу. Извъстно нъсколько случаевъ, когда бъжавшія лисицы при ихъ преслъдованіи возвращались въ свои будки. На О. Пр. Эдуарда уже нъть лисицъ въ дикомъ состояніи и бъжавшія животныя могутъ быть выслъжены легче, чъмъ гдъ-нибудь на материкъ. Постройка лисьихъ питомниковъ на островахъ всего болве получила распространение на побережьяхъ Аляски, гдф отдъльные островки, окруженные незамерзающимъ моремъ, образують надежныя уб'вжища преимущественно песцовъ.

У насъ въ Россіи идеальнымъ по климатическимъ и топографическимъ условіямъ райономъ для лисоводства является Финляндія, гдѣ есть много угодій, непригодныхъ для сельскаго хозяйства, но прекрасныхъ для устройства питомниковъ. Тамъ же масса острововъ, самою природою приготовленныхъ подъ лисьи фермы. Ко всему этому надо прибавить извѣстную честность мѣстнаго населенія, особенно вдали отъ городскихъ центровъ, и это обстоятельство вмѣстѣ съ указанными выше и побудило нѣкоторыхъ русскихъ піонеровъ начать свои операціи именно въ Финляндіи.

Составъ почвы.

Нѣкоторыми авторами указывалось, что песчаная почва является наилучшей для заповѣдниковъ, и приводилось въ пользу этого мнѣнія два довода: 1) песокъ не позволяетъ дождевой водѣ скапливаться на поверхности земли и тѣмъ предохраняетъ мѣхъ лисицъ отъ подмачиванія и подопрѣванія и 2) при песчаной почвѣ помѣщенія для лисицъ

можно содержать въ должной чистотъ безъ особеннаго труда, такъ какъ всъ нечистоты легко поглощаются почвой.

Относительно перваго нужно сказать, что при песчаной почвъ верхній слой ея естественно будеть суше, чъмъ при другой, но это не преимущество, а недостатокъ, такъ какъ влажность почвеннаго слоя оказываетъ, по мнѣнію канадцевъ, благопріятное вліяніе на мѣхъ лисицъ.

Что касается второго довода—о легкости содержанія въ чистотъ лисьихъ клътокъ на песчаной почвъ, то это справедливо, но не имъетъ значенія, если лисицы имъютъ достаточно просторное помъщеніе.

Если, такимъ образомъ, песчаная почва не имъетъ безспорныхъ преимуществъ, то она обладаетъ двумя важными недостатками: 1) при ней лисицы могутъ легко копать глубокіе ходы въ землъ; это вызываетъ необходимость опускать проволочныя сътки глубоко въ землю, что значительно удорожаетъ постройку питомника; 2) на такой почвъ трудно сохранить травяной покровъ, который можетъ быть легко вытоптанъ животными и безъ котораго помъщенія лисицъ становятся неуютными. Я склоняюсь къ мысли, что для питомника хороша всякая почва, на которой хорошо растетъ трава, и лучше всего почва, покрытая торфянистымъ слоемъ съ мохомъ наверху.

Двумя американскими авторами Райнеромъ и Джонсомъ отмъчается интересный фактъ, что известковая почва вредно вліяеть на міхъ, дізлая его грубыми и жесткимъ. Это же отмъчаетъ въ своемъ отчетъ о канадскомъ дисоводствъ американскій консуль на О. Пр. Эдуарда. Быть можеть, ухудшеніе міха не было вызвано непосредственнымъ вліяніемъ солей почвы на шерсть, а тімь, что питьевая вода лисицъ въ той мъстпости, содержа много извести, оказывала неблагопріятное вліяніе на ніжность міха; съ другой же стороны, однако, подобный составъ воды долженъ благотворно сказываться на образованіи скелета у лисицъ, черезъ это и на ихъ ростъ. Пока лисица еще не сформировалась, богатая известью вода является необходимымъ элементомъ пищи, но послъ, когда животное будетъ выращиваться ради мъха, такая вода, быть можеть, окажеть вредное вліяніе на міхъ, но въ какой мірь, это пока остается открытымъ вопросомъ.

ГЛАВА У.

Планы лисоводныхъ питомниковъ.

Расположеніе отдільных клітокть въ питомникі можеть быть самое разнообразное въ зависимости отъ 1) топографіи участка, отведеннаго подъ питомникъ, 2) суммы капитала, затрачиваемаго на оборудованіе и 3) отъ предполагаемаго расширенія питомника въ будущемъ.

По расположенію клютоко лисьи фермы слідуеть разділить на два основныхь типа. Въ одномъ каждая клітка расположена отдільно отъ другихъ и окружена со всіхъ четырехъ сторонъ проходомъ для сторожа. Въ другомъ приміняется система смежныхъ клітокъ; посліднія располагаются рядами съ проходами между ними. Есть фермы смішаннаго типа.

Какъ при той, такъ и при другой системъ клътокъ установка будокъ можетъ быть двоякая—внутри самыхъ клътокъ или будки устраиваются снаружи клътокъ; въ послъднемъ случав будки чаще дълаются на четыре пары лисицъ, или на двъ пары, о чемъ ръчь будетъ ниже.

Обычно помъщенія для самцовь устраиваются отдъльно отъ кльтокь, отведенныхь для самокь, такъ что самки по удаленіи самцовь не видять ихъ совсьмъ. За послъднее время, однако, замъчается у лисоводовь намъреніе держать животныхь парами и, если отдълять самца, то въ сосъднюю съ самкой кльткой. Такимъ образомъ, получается оргинальная комбинація: самка не чувствуеть себя одинокой, видя за ръшеткой самца; съ другой стороны, если самецъ могъ бы нервировать самку и возбуждать у нея подозрънія о мнимыхъ покушеніяхъ на дътенышей, то, находясь за ръшеткой, самка будеть чувствовать себя въ безопасности. Какъ ни странно, такая, повидимому, очевидная и простая комбинація до самаго послъдняго времени (1913 г.) не привлекла вниманія лисоводовъ и сдълалась общензвъстной съ появленіемъ отчета Джонса.

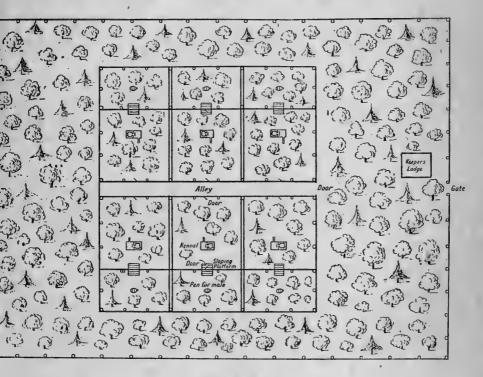
Только въ одномъ изъосмотрѣнныхъ мною питомниковъ, принадлежащемъ Saunders, Mc. Neil and Allan Co., этотъ принципъ былъ проведенъ при планировкѣ фермы. Интересенъ фактъ, что идея отсадки самца въ клѣтку сосѣднюю съ

самкой высказывалась однимъ изъ русскихъ лисоводовъ и получила свое осуществленіе въ Россіи лѣтомъ 1913 г. Такимъ образомъ, русскіе піонеры не отстаютъ отъ канадцевъ и я позволю себъ предсказать, что русскіе питомники по своему плану, конструкціи домиковъ и изгородей и въ особенности по топографіи мѣстности подъ лисьими фермами будутъ въ среднемъ стоять выше канадскихъ, уступая имъ по качеству производителей. Мнѣ очень пріятно отмѣтить, что идеальныхъ по топографическимъ условіямъ участковъ подъ фермами мнѣ пришлось видѣть всего три: одинъ у Далтона, второй у Дж. В. Джонса и третій—намѣченный подъ новый питомникъ въ Новгородской губерніи. Владѣлецъ послѣдняго охотникъ и чутьемъ вѣрно опредѣлилъ то, что именно нужно животнымъ.

Ниже я приведу планы различныхъ наиболе популярныхъ типовъ лисьихъ питомниковъ.

1) Лучшій, вит всякаго сомитнія, проекть лисьяго питомника предложенъ Джонсомъ и приведенъ въ чертежъ 1—а. Наружная изгородь обнимаетъ пространство въ 230 на 175 футовъ. Внутри его устроены помъщенія на шесть паръ, расположенныя по объимъ сторонамъ прохода въ 7—8 футовъ. Помъщенія для самокъ въ 37¹/2 на 37¹/2 футовъ равны, и вдвое больше сосъднихъ помъщеній для самцовъ (pen for male). Устраиваютъ иногда клътки для самокъ въ 30×70 футовъ и для самцовъ въ 30×20 футовъ. Самкъ устраивается домикъ (kennel) съ "гнъздомъ", описаннымъ ниже; передъ входомъ въ "гнъздо" устраивается нъчто въ родъ деревянной ширмы, назначение которой предохранять "гньздо" отъ проникающаго по входной трубъ свъта. Домикъ для самца представляетъ простой боченокъ. Клътки для самца и самки соединяются широкимъ проходомъ-дверцей (door) въ 24" на 36", продъланной въ смежной стънъ и снабженной съ объихъ сторонъ наклонными досками (platform). При такой ширинъ прохода животныя могуть прыгать изъ одной клътки въ другую съ разбъга, не портя при этомъ своей шерсти. Пока самецъ не отдъленъ, проходъ-дверца остается открытой и животныя пользуются совместно объими клътками. Въ нужный моментъ дверца опускается и мецъ оказывается запертымъ въ меньшей клъткъ. Въ зависимости отъ поведенія его и его самки дверца можетъ быть поднята и лисицы будуть содержаться вмёстё.

Помъщенія одной пары отдълены проходомъ (alley) или двойной стънкой отъ принадлежащихъ другой. Изъ прохода продъланы дверцы (door) въ каждую клътку, отведенную для самки. Въ помъщенія для самцовъ можно проникнуть съ наружной стороны и изъ помъщенія для самки. По мъръ надобности, помъщенія могутъ пристраиваться, образуя проходъ между клътками. Все пространство внутри клътокъ и между



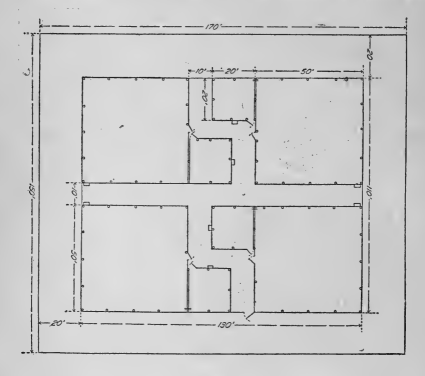
Чертежъ 1-а.

клѣтками и наружной изгородью покрыто древесной растительностью. Ворота (Gates) одни и около нихъ устраивается сторожка (Keeper's lodge). По этому проекту самцамъ отводится помѣщеніе вдвое меньшее, чѣмъ самкамъ. Это вполнѣ достаточно и гигіеничнѣе, чѣмъ тѣ клѣтушки, которыя обычно отводятся самцамъ и часто имѣютъ размѣры въ футахъ въ $8' \times 8' \times 10'$. Такія клѣтушки показаны на рис. 6 и 7, табл. II.

Хорошимъ планомъ можетъ считаться показанный на

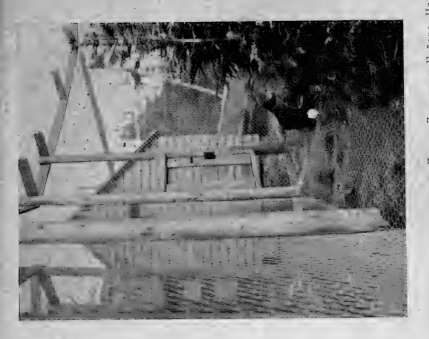
черт. 1—6 и заимствованный изъ "Фермерскаго Бюллетеня" № 301, изданнаго Американскимъ Департаментомъ Земледълія,— "Silver Fox Farming in Eastern North America", by Ned Dearborn. 1915. Размѣры клѣтокъ показаны въ футахъ.

По этому же принципу смежныхъ будокъ для самца и самки, распланированъ питомникъ акціонерной компаніи Saunders, Mac. Neil and Allan Co. (См. чертежъ 3). По объимъ



Чертежъ 1-б.

сторонамъ прохода въ 6' шириною находятся въ два ряда клѣтки размъромъ въ 30 на 20 футовъ. Всъ онъ огорожены двойными сътками, за исключеніемъ стънокъ, выходящихъ въ проходъ и наружу. Помъщенія попарно соединены проходомъ въ 10×12 дюймовъ, запирающимся вертикальной дверцей, ходящей въ пазахъ. Компанія, повидимому, не имъетъ въ виду строго проводить тотъ принципъ, чтобы отдъленный самецъ и его самка находились въ сосъднихъ клѣткахъ, и примъняютъ его, пока позволяютъ помъщенія.



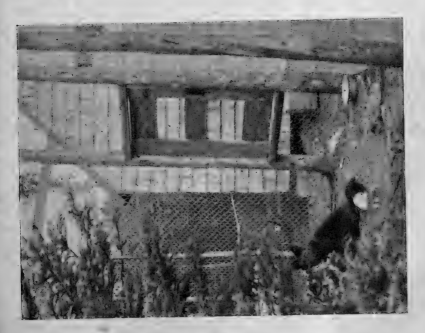


Рис. 8 и 9. Сипмки двухъ сосъдиихъ клътокъ, раздъленныхъ проходомъ, въ нитомникъ Джона Джонса и Войера. На заднемъ иланъ виденъ домнкъ, разсчитанный на чесъре нары лисицъ и обслуживающий четыре клътон. Домикъ помъ-щается вив клътокъ и сообщается съ инми входными трубами. (См. рисунокъ 10).



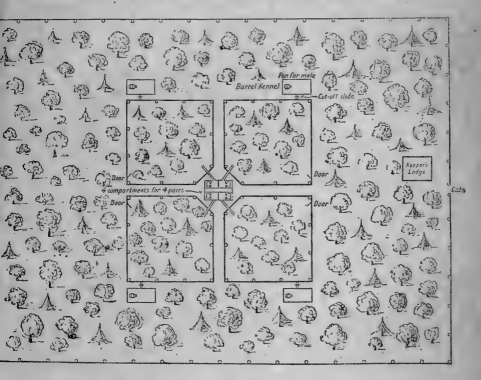
Рис. 10. Общій видъ нитомника Джопа Джопся и Бойера. Г. Бойеръ проходь между кльтками; за нимъ виденъ лисій домикъ на четыре пары (см. чертежь №2).



Puc 11. Часть лисьяго питоминка, принадлежащаго братьямъ Грахамъ сбранації Вробівть. Пробрінції біртіріог Канада, Примерь педостаточно і винстато, питоминка.

2) Второй типъ интомниковъ, имѣющій проходъ кругомъ каждой клѣтки, но съ будками, устроенными снаружи клѣтокъ, разработанъ Джонсомъ и Веньяминомъ Райнеромъ. Такой питомникъ, принадлежащій Джонсу показанъ на чертежѣ 2 и рисункахъ 8, 9 и 10, табл. ПІ и IV.

Клътки представляютъ квадраты въ сорокъ футовъ въ сторонъ, одинъ уголъ которыхъ слегка сръзанъ. Въ каждую



Чертежъ 2.

ведуть деревянныя трубы изъ одной большой будки, съ четырьмя отдъльными помъщеніями; чертежъ послъднихъ будеть разобранъ ниже.

Видоизмѣненіемъ этого типа является питомникъ, принадлежащій Джонсону (чертежъ 4). Огороженное деревяннымъ заборомъ пространство имѣетъ размѣры 200 на 300 футовъ. Съ одной стороны, выходящей къ дому сторожа, часть забора сдѣлана изъ проволочной сѣтки, чтобы легче можно было видѣть происходящее въ питомникъ. Разстоя-

ніе между внутренней оградой, охватывающей всѣ лиськ клѣтки, и наружной изгородью равно—25 футамъ. Каждая клѣтка 30 на 35 футовъ, или 30×30 футовъ, стоитъ от-

Pacronosperie brygsenrude Guranoko bo mmomuntero Saunders, Haeveil and Allan Co.

-4م	A.'		4"	A'''	
× _8	± ~35°	رياء	× "دکہ ا	× "دُلہ ∎	40.
e.	\$.	,,,	e"	-e"	
1 D	D' =	k	೨"■	1 9"	
		in.			
		مجاد			
	1	n	1		
			*	^	

4, B, e, D, A, B, e, D, A, B, e, D, m.g. - Aurenten.

■ - Nydka: =x= - mogsemmar gbefrya be 10"x12". kkk-mjoroga.

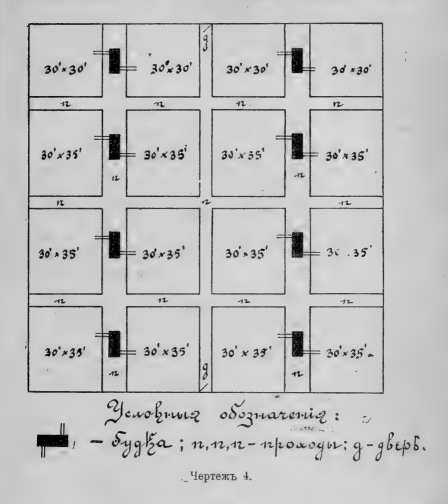
Чертежъ 3.

дъльно отъ другихъ и отдъляется проходами въ 5 и въ 10 футовъ. Въ проходахъ, въ 10' шириною, устроены будки одна на двъ клътки.

3) Третій типъ и четвертый являются видоизм'вненіями

предыдущихъ и имъютъ одинъ общій недостатокъ, что самка не можетъ видъть своего отсаженнаго самца.

Третій типъ (чертежъ 5) представляетъ питомникъ акціонерной копаніи Silver Fox Ranching Company. Внутрен-



няя изгородь охватываеть 26 клѣтокъ, —размѣромъ 30×40 футовъ, для самокъ и кромѣ того 8 клѣтокъ, размѣромъ $10'\times30'$ для самцовъ 1). Клѣтки для послѣднихъ соприкасаются, клѣтки же для самокъ отдѣлены одна отъ другой

¹⁾ Питомникъ во время моего посъщенія быль въ періодъ постройки.

проходами въ 4 фута. По серединъ питомника имъется широкій проходъ, въ концъ котораго, противъ воротъ, устроена сторожка. Около воротъ, за наружной изгородью выстроенъ домъ сторожа. По существу это второй типъ съ тою только разницею, что домики устроены внутри клътокъ, а не вынесены наружу.

4) Последній типь исторически является первымь появившимися въ американской печати и предложень быль еще въ 1908 г. агентомъ американскаго Департамента Земледълія, Wilfred H. Osgood'омъ; последній не быль на О. Пр. Эдуарда, а осмотрель питомники на Аляске и въ некогорыхъ провинціяхъ Канады. Его осмотрь относится къ

a	a	a	a	a	a	a
a	a	a	a	a	a	a
a	a	a	a	a	a	6 6 6
a	6	a	a	20	a	8 6 6 6

Условныя обозначенія:

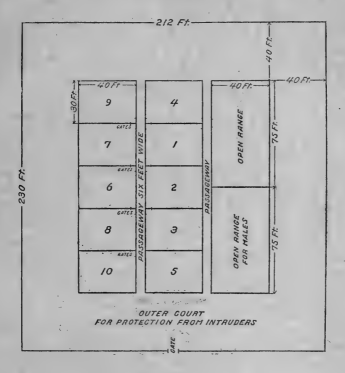
a, a, a,—клѣтки для самокъ; s, s, e,—клѣтки для самцовъ; c—помѣщеніе для сторожа; будки для лисицъ помѣщены внутри клѣтокъ.

Чертежъ 5.

тому времени, когда лисоводы тщательно скрывали все, что дѣлается на фермахъ, и этимъ только и можно объяснить, что приведенный въ чертежѣ 6 планъ фермы содержитъ грубую ошибку. Именно, на чертежѣ показано двѣ большихъ клѣтки въ 40′×75′ футовъ, предназначенныя, одна, повидимому, для молодыхъ лисятъ послѣ отнятія ихъ отъ матери, а другая для содержанія вмѣстѣ всѣхъ отсаженныхъ самцовъ. Послѣдняго нельзя дѣлать, такъ какъ самцы легко перегрызутся, что очевидно было скрыто отъ W. Н. Osgood'a. Кромѣ этой ошибки—предложенный проектъ имѣетъ еще одипъ недостатокъ, именно, что самцы не видятъ своихъ самокъ, а послѣднія самцовъ. За нѣкоторыми

измъненіями этотъ типъ получилъ большое распространеніе въ Канадъ. Главное исправленіе заключается въ томъ, что общее помъщеніе для самцовъ раздълено на отдъльныя клътки (см. рис. 11, табл. IV).

На послѣднемъ чертежѣ показано, что каждая клѣтка имѣетъ дверь, ведущую въ проходъ, а также двери въ смеж-



Чертежъ 6.

ныя клѣтки, такъ что сторожъ можетъ пройти всѣ клѣтки, не входя въ корридоръ между ними. Устройство дверей бываетъ самое различное и по существу дѣла не важно и можетъ быть устроено каждымъ по его личному усмотрѣнію. На многихъ фермахъ дѣлаютъ одну входную дверь на три клѣтки. Дверь ведетъ въ среднюю, откуда сторожъ попадаетъ въ сосѣднія черезъ двери, продѣланныя въ смежныхъ стѣнкахъ клѣтокъ.

Вып. ІХ.

ГЛАВА VI.

Устройство изгороди.

Первые лисьи питомники имъли исключительно деревянныя изгороди. Чарльзъ Далтонъ устроилъ первое помъщение лисицамъ, отгородивъ имъ деревяннымъ заборомъ часть своего двора. Такія перегородки им'єють рядь недостатковъ: онъ дълаютъ помъщение непривычнымъ для дикаго звъря, превращая клътку въ какую-то яму; въ лътнее время лисицы страдають изъ-за отсутствія тяги воздуха; въ такихъ клъткахъ лисицы больше роютъ, отсутствіе видимаго простора сказывается на лисицахъ, которыя становятся болве дикими и угрюмыми; общее физическое самочувствіе лисицъ понижается. Хотя противъ деревянныхъ заборовъ можно многое сказать, однако, первые удачные опыты разведенія лисицъ были произведены именно въ питомникахъ, обнесенныхъ досчатымъ заборомъ, и только черезъ 10 лътъ занятія лисоводствомъ Р. Оултонъ первый выстроиль въ 1898 г. проволочную клътку. Первая клътка оказалась недостаточныхъ размфровъ; этотъ тинъ постепенно увеличивался во всёхъ трехъ направленіяхъ и, въ связи съ этимъ, отпала необходимость затягиванія сплошной съткой пола и потолка клътки. Наибольшая клътка, которую мнъ только пришлось видъть, имъла слъдующіе размфры въ футахъ 65' × 65' × 12' н принадлежитъ Ч. Далтону. Последній высказываль мне свое предположеніе выстроить клітку площадью равной 75 футовь на 75 футовь, такъ какъ, по его наблюденіямъ, большіе размфры клутки могуть оказать лишь благопріятное вліяніе на физическую сторону животныхъ. То возражение противъ большихъ клътокъ (считая таковыми клётки размёромъ отъ 45'×45' до 75'×75'), что въ нихъ лисицы становятся дикими, не имъетъ основаній и привязанность звърей къ своему сторожу опредвляется въ большей мфрв умвлымъ уходомъ последняго, чемъ размерами самого помещения. Вопросъ о площади клътки долженъ ръшаться въ такомъ направленін-каковы минимальные допустимые разм'вры пом'вщенія для лисиць. Практика канадскихь лисоводовь покавала, что пространство въ $35' \times 35'$, $30' \times 40'$, $25' \times 50'$ можно

слитатъ достаточнымъ и подобныя клътки приняты даже на новъйшихъ фермахъ; однако, эти размъры, какъ минимальные, некоторые лисоводы находять желательнымъ увеличить и не дълають этого лишь въ силу экономическихъ соображеній, но наиболье состоятельные, какъ, напримъръ, Далтонъ, принимаютъ средній нормальный размъръ въ 50'×50'. Улучшеніемъ жизненныхъ условій нельзя принести вреда животнымъ, а площадь отведенной лисицъ клътки, внъ всякаго сомнънія, имъетъ первенствующее значеніе и поэтому всякій приступающій къ устройству питомника долженъ стараться оборудовать его возможно лучше, насколько ему позволяють средства. На канадскихъ питомникахъ, которые мив удалось осмотреть, е/о черныхъ лисицъ по отношенію къ общему количеству животныхъ чаще всего равняется 95-100%. Въ русскихъ питомникахъ, которые я имъю въвиду, составляя этотъ отчетъ, навърное, еще не скоро наберется такое количество черныхъ лисицъ и русскимъ лисоводамъ, въ особенности въ первое время, придется оперировать какъ съ черными лисицами, такъ и преимущественно съ красными и сиводушками. Различная цънность и доходность отъ производителей оправдываеть и лучшее помъщение для наиболъе дорогихъ экземпляровъ в потому при планировкъ лисьей фермы въ Россіи было бы раціональнымъ отводить краснымъ лисицамъ пом'вщенія въ 35×35 или даже 40×40 футовъ, а сиводушкамъ и чернымъ по 45′×45′, 50′×50′.

Для проволочныхъ изгородей употребляется гальванизированная проволока четырехъ размъровъ:

англійская классификація—British Imperial Standard.

№ 14 съ наружнымъ діаметромъ въ 2.032 m/m

№ 15 съ наружнымъ діаметромъ въ 1.829 m/m

№ 16 " " 1.626 m/m

№ 18 " " 1.219 m/m

№ 14 по толщинъ очень близко подходить къ обыкновенной спичкъ, а № 18 къ вязальной спицъ. Первая идетъ на нижнюю половину вертикальной сътки (чаще ее замъняютъ № 16 или № 15), а также опускается въ землю, чтобы предупредить возможность подкопа со сторояы лисицъ. Верхняя половина вертикальной сътки, а иногда и

вся она дълается изъ N 16, который можно считать наиболье распространеннымъ и ходовымъ номеромъ сътки. N 15 идетъ на такъ называемую "ковревую" сътку, которая полосою въ 2—3 фута разстилается по землъ вдоль внутренней стороны вертикальной сътки и имъетъ цълью предупредить копаніе лисицъ, которыя обычно начинаютъ подрывать въ томъ мъстъ, гдъ сътка уходитъ въ землю (рис. 8 и 9, табл. III). Этотъ номеръ сътки часто замъняется болъе крупнымъ N 14. Чтобы препятствовать лисицамъ перелъзть, или при глубокомъ снътъ перепрыгнуть черезъ ограду, на верху вертикальной сътки прикръпляется на горизонтально прибитыхъ къ столбамъ брускахъ полоса проволочной сътки шириною въ $1^1/2$ —2 фута изъ проволоки N 16 и даже N 18 (рис 8 и 10, табл. III и IV).

Ячейки сътки не должны быть болье двухъ дюймовъ, такъ какъ маленькіе лисята могутъ пробраться сквозь отверстіе въ 3" въ поперечникъ. Форма ячейки не квадратъ, а обычно вытянутый шестиугольникъ, съ діагоналями въ 2' и 2¹/₂", ръже правильный шестиугольникъ.

Такого плетенія сѣтку въ Россіи достать не легко и это заставить русскихь лисоводовь воспользоваться сѣткой съ 2-дюймовыми квадратными ячейками. Во время своего осмотра русскихь питомниковь я видѣлъ только такія сѣтки и онѣ, повидимому, прекрасно выполняли свое назначеніе. Подобныя сѣтки легко тянутся въ разныя стороны и это надо имѣть въ виду при ея натягиваніи и закрѣпленій на столбахълсками.

Наиболюе прочныя проволочныя сётки привозятся въ Канаду изъ Англіи. Это хорошо оцинкованная сётка, имъющая особенное плетеніе—при образованіи ячейки проволока перекручивается до трехъ разъ. Продается сётка полосами въ 150 футовъ при различной ширинѣ, обычно колеблющейся для вертикальной сётки отъ 4 до 6 футовъ. Лучшая проволока можетъ лежать въ землѣ и на землѣ отъ 8—12 лѣтъ:

Интересно отмътить, что по даннымъ одной изъ крупнъйшихъ торговыхъ фирмъ на О. Пр. Эдуарда, общее количество проданной ею проволочной сътки достигало къ 1912 году 250 миль (375 верстъ) ири средней ширинъ въ устыре фута. Наибольшимъ сбытомъ на О. Пр. Эдуарда

пользуются сътки, выдълываемыя англійскимъ заводомъ въ Бристолъ—John Lysaght. Limited. Bristol. England. Этотъ заводъ въ своемъ письмъ отъ 30/XII 1912 г. далъ мит нижеслъдующія цтны на сътку, предназначаемую для вывоза въ Россію. Надо имъть въ виду, что цтны на сътки колеблются въ зависимости отъ рыночныхъ условій, и потому ртнать вопросъ о выгодности или невыгодности выниски заграничной страновительно для каждаго конкретнаго случая, для даннаго мъста и времени.

Цѣны въ рубляхъ и копѣйкахъ за 150 линейныхъ футовъ проволочной сѣтки съ 2" ячейками по прейскуранту завода John Lysaght. Limited. Bristol. England.

===			ОВ			
Ширина сътки въдоймахъ.	18.		16.	以前,於		:
	Рубли.	Kon.	Рубли.	Kon.	Рублп.	Kon.
12"	2	68	4	52	7	32
18"	3	88	7	1 48	10	48
24"	25 With	1:192	8.	984	18:0] [] 4 0
36"						
42"	1.57.35	84	13	13	21	37
48"	8.8	96	15/35	04	[65.24]	- 32
60"	i ii	20	18	80	30	40
72"	13	44	22	56	36	48
108"	20	16	33	84	_	

Столом рекомендуется брать не тоньше 4 дюймовъ въ верхнемъ концѣ и длиною отъ 13 до 17 футовъ, въ зависимости отъ глубины выпадающаго за зиму снѣга и легкости почвы. Средняя высота изгороди 10—12 футовъ. Столом заканываются въ среднемъ на глубину 3 футовъ, въ очень же легкихъ песчаныхъ почвахъ представляется необходимымъ зарывать на 4—5 футовъ. Разстояніе между столовми колеблется отъ 10′ до 16′ футовъ. Иредвари-

тельно ихъ надо очистить отъ коры и засмолить верхній сръвъ и сръзы сучьевъ, чтобы предохранить сердцевину отъ проникновенія наружной влаги. Заканываемую часть столбовъ слёдуеть обуглить или, если возможно, пропитать креозотомъ или какимъ-нибудь другимъ сохраняющимъ веществомъ. Въ Америкъ примъняется слъдующій способъ сохраненія столбовъ отъ гніенія: часть столба, находящаяся около поверхности земли, обкладывается фута на $1^{1}/_{2}$ въ глубину слоемъ мелкаго щебня, заливаемаго жидкимъ цементомъ. Образовавшійся бетонъ имфетъ форму боченка, верхняя часть котораго возвышается дюйма на 2-3 надъ землей и черезъ середину котораго проходитъ столбъ. Другимъ остроумнымъ способомъ сохраненія столбовъ служитъ пропитываніе керосиномъ. На близкомъ разстояніи отъ земли столбъ почти совсёмъ насквозь просверливается 1/2 дюймовымъ буравомъ. Отверстіе должно быть сдълано наискось, книзу, проходить черезъ середину столба и на нъсколько дюймовъ не доходить до противоположной наружной стороны. Въ образовавшуюся пустоту наливается керосинъ и затыкается плотно деревянной пробкой. По мъръ пропитыванія древесины керосиномъ приходится подливать. Весьма вфроятно, что такимъ образомъ можно пропитывать столбы и другими веществами, напримъръ, растворами солей металловъ.

Столбы, устанавливаемые въ углахъ, дълаются фута на два длиннъе промежуточныхъ и закапываются футовъ на 5. Для большей устойчивости ихъ подпираютъ подпорками съ двухъ сторонъ. Если грунтъ твердый и столбы закапываются неглубоко, то рекомендуется ихъ нижніе концы заострить, чтобы ихъ не выперло морозомъ.

Послъ сдъланныхъ общихъ указаній о проволочныхъ изгородяхъ перейдемъ къ болье подробному разсмотрънію хода строительныхъ работъ.

Видънныя мною лисьи фермы всъ имъли двъ изгороди наружную и внутреннюю, внутри которой собственно и были устроены помъщенія для лисицъ. Разстояніе между объими изгородями было различно и колебалось въ своихъ крайнихъ предълахъ отъ 10 аршинъ до 40 и 50. Въ лучшихъ питомникахъ это пространство представляло заросль, совершенно скрывавшую наружную изгородь отъ глазъ ли-





Рис, 12. Питоминкъ Ф. В. Армура (F. В. Агтоиг). Устройство верхинхъ, горизовтальныхъ свтокъ на желъвныхъ кропптейнахъ. Примърръ достаточно тъпистато питом-вика.

держивація верхней пав'ясной с'ятки. Влад'ялецк питоминка— Мг. John Profit стоить у из-



Рис. 14. Наружный видъ типичнаго питомника на островъ принца Эдуарда. Питоминкъ принадлежитъ Джону Профиту (John Profit).

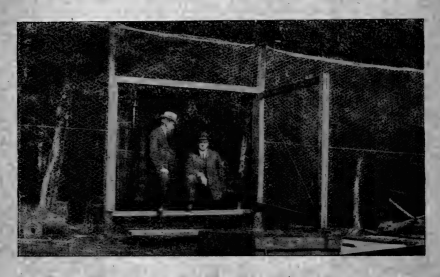


Рис. 15. Интоминкъ акціонерной компаніи Silver Fox Rauching Company. У главныхъ вороть—нальво завъдующій питоминкомъ Фредерикъ Роджерсъ, направо Джонъ Вальтеръ Джонсъ, авторъ извъстнаго сочиненія о лисоводствъ. Особенность конструкціи изгороди—замъна продольныхъ брусьевъ й досокъ натянутыми проволоками.

сицъ. Въ нѣкоторыхъ случаяхъ это пространство было утилизировано для разведенія кроликовъ.

Наружная изгородь дёлается досчатой, изъ проволочной сётки (табл. VI, рис. 15) и наконецъ частью изъ досокъ, частью изъ сётки (табл. VI, рис. 14). Въ примѣненіи къ наружной оградѣ выборъ матеріала опредѣляется его дешевизной. Сплошные досчатые заборы въ 10 футовъ или чуть больше примѣняются сравнительно рѣдко. Типичная лисья ферма (рис. 14) имѣетъ досчатый заборъ въ 8—10 футовъ, къ верхнему краю котораго прикрѣплена вертикально сѣтка въ 2—4 фута и загибающаяся внутрь на 11/2—2 фута.

На двухъ-трехъ фермахъ я видълъ, что надъ деревяннымъ заборомъ былъ протянутъ рядъ колючихъ проволокъ. Henry Lewis пошелъ еще дальше и на разстояніи 4-5 футовъ отъ наружной стороны внёшней изгороди устроенъ изъ колючей проволоки заборъ до 8 футовъ высотою (табл. VII, рис. 16) причемъ въ образовавшемся корридоръ онъ предполагаетъ держать сторожевыхъ собакъ Обычно стараются держать собакъ во время беременности самки и до достиженія лисятами 4—5 м'всячнаго возраста дальше отъ питомника и Henry Lewis предполагалъ помъщать такъ собакъ только на осень и зиму. Наружные деревянные заборы имъють то преимущество, что дълають постороннему и случайному пришельцу невидимою внутренность пом'вщенія питомника и, если растительность въ огороженномъ пространствъ ръдка, то постройка ихъ предпочтительнъе, чъмъ изъ сътки. Кромъ того промежутокъ между наружной и внутренней изгородями можно дёлать меньше, чёмъ при наружной проволочной съткъ, и потому окруженное деревяннымъ заборомъ пространство можетъ быть меньше и въ то же время лисицы окажутся въ достаточной степени изолированными отъ внёшняго міра. Указывается также и на то, что деревянная сплошная ствна хорошо защищаеть лисицъ отъ холодныхъ весеннихъ вътровъ, представляющихъ на о. Пр. Эдуарда опасность для новорожденныхъ лисятъ.

Отрицательными сторонами деревянныхъ изгородей является ихъ опасность въ пожарномъ отношении (напримъръ отъ поджоговъ), а также то, что силошныя деревянныя стъны, особенно при малыхъ размърахъ питомника, задерживаютъ течение воздуха. На фермъ William Cham-

pion'а я видъль двое широкихъ воротъ, устроенныхъ въ противоположныхъ сторонахъ ограды и служащихъ для провътриванія.

Внашнія или наружныя изгороди изъ проволочной сътки цалесообразны при условіи существованія густыхъ зарослей, совершенно скрывающихъ отъ глазъ посторонняго самихъ лисицъ. Проволочныя сатки въ Америка, гда дерево вообще дорого, можетъ оказаться болюе дешевымъ матеріаломъ и это также способствуетъ широкому приманенію проволоки. Встрачаются фермы промежуточнаго типа, имающія съ саверной и саверо-восточной сторонъ досчатые заборы, а съ двухъ другихъ сторонъ огороженныя проволочною изгородью.

Приступая къ устройству вижшией ограды, какъ деревянной, такъ и проволочной, необходимо очистить вокругъ нея нъкоторое пространство, чтобы всякое приближеніе посторонняго лица къ питомнику было легко замъчено. Съ внутренней стороны изгороди также надо прочистить проходъ для сторожа. Это пространство, засъянное какимъ нибудь хлъбомъ, кормовою травой—люцерной, клеверомъ и т. д., можетъ быть превращено въ прекрасный выпасъ для кроликовъ.

При обсужденіи различных устройствъ изгородей на О. Пр. Эдуарда надо имъть въ виду, что тамъ почти всюду на глубинъ 2-3 футовъ встръчается слой плотной красной глины. Этимъ самымъ тамошніе лисоводы предохранены отъ глубокихъ ходовъ лисицъ и въ огромномъ большинствъ случаевъ сътку приходится опускать всего на два, много на три фута. Внутреннія изгороди устанавливаются различными способами, которые будуть описаны ниже, вивинія же имбють свтку, опущенную до твердаго слоя; въ послѣднемъ киркой высѣкаютъ узкую бороздку, куда вкладывають тонкое бревно или брусь 4"х4" и къ нему прибивають нижній край сътки. Гдь твердый слой (hard рап) близокъ къ поверхности, напримъръ, лежитъ на глубинъ 1'-2' футовъ, то тамъ сътка, опущенная до слоя, за гибается внутрь на одинъ-два фута и разстилается горизонтально по твердому слою. Въ некоторыхъ питомникахъ не ограничиваются этимъ и протягивають еще горизонтально по землъ полосу проволочной "ковровой" сътки. Одна сторона



Рис. 16. Типы канадскихъ лисоводовъ. Henry Lewis—владвлецъ питомпика съ сыновьями у наружной ограды своего питомника, обнесенной проволочною колючею пзгородью. (См. рис. 1).

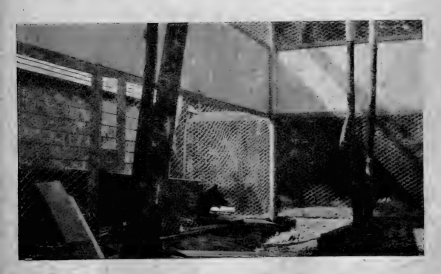


Рис. 17. Питомникъ Джонсона. Примъненіе листового желѣза при постройкъ изгородей. Изъ входной трубы выглядываетъ лисица.



Рис. 18. Питомникъ Чарльза Дальтона. Листовое жельзо прикръпляется на верху изгороди. На рисункъ можно видъть устройство проволочной изгороди. Смежныя сътки удерживаются на желаемомъ разстояніи (6") при помощи распорокъ.



Рис. 19. Питоминкъ Чальза Дальтона. Рисунокъ показываетъ примъненіе листового желъза на верху изгороди и двойныхъ проволочныхъ перегородокъ. Клътки выстроены въ густомъ ельникъ.

ея сшивается съ верхней пластью сътки, опущенной въ землю, или прикръпляется къ нижней доскъ забора, а другая натягивается рядомъ вбитыхъ въ землю деревянныхъ колышковъ. Эта предосторожность мнъ представляется излишней и я нахожу, что "ковровая" сътка должна примъняться во внутренней оградъ, охватывающей всъ клътки съ лисицами и, такъ какъ эта охранная линія значительно короче внъшней, то гораздо выгоднъе устроить вообще солиднъе изгороди помъщеній, въ которыхъ находятся сами лисицы, ограничиваясь во внъшней оградъ лишь одною опущенной възгемлю съткой;

Какъ устраивать внюшнюю изгородь въ мягкомъ групть? Наиболъе экономичнымъ способомъ я считаю слъдующій: сътка опускается вертикально въ землю фута на три-четыре, нижній конецъ прикрфпляется къ толстой планкф, уложенной на дно выкопанной канавы, съ внутренней стороны стки, по дну канавы укладывается горизонтально или наклонно внутрь питомника слой крупныхъ булыжниковъ или плитняка, шириною въ два фута. Случайно убъжавшая изъ внутренней клътки лисица начнетъ рыть у самой наружной сътки и на глубинъ трехъ-четырехъ футовъ ея работа будетъ остановлена каменнымъ слоемъ. Вмёсто послёдняго можно устроить тонкій въ 1—11/2 дюйма слой бетона или проложить вмъсто него рядъ шестовъ крупнаго валежника, который составиль бы непреодолимую преграду для роющей лисицы. Выкладываніе дна канавы деревомъ особенно умъстно тамъ, гдъ есть много подходящаго дешеваго лъса и гдъ мягкая, жирная водонепроницаемая глина является благопріятной средой для продолжительнаго сохраненія дерева въ земль. Можно, конечно, устроить въ землъ вмъсто вертикальной сътки такой же заборъ изъ тонкихъ деревьевъ, но это будетъ весьма ненадежное сооружение, такъ какъ лисица можетъ легко прогрызть подопръвшее бревно и убъжать, и его никакъ нельзя рекомендовать, когда идеть дъло объ охранъ животныхъ, оцфинваемыхъ нфсколькими тысячами рублей.

Покончивъ съ съткой въ землъ, обратимся теперь къ техникъ натягиванія надземныхъ кльтокъ. Это дълается слъдующимъ образомъ. Сътка натягивается сразу на всю сторону изгороди, отъ одного угла до другого. Одниъ ко-

нецъ ея закръпляется гвоздями на угловомъ столбъ, а другой во всю ея ширину зажимается простыми болтами съ гайками между двумя планками. Къ последнимъ прикрепляется веревка, пропущевная сквозь блокъ, укрыпленный на какомъ нибудь деревъ. Веревкой по блоку сътка натягивается туго, но закръпляется лишь внизу, гдъ сшивается съ съткой, опущенной въ землю (эта сътка прибита къ брусу, положенному на дно канавы). Такимъ же способомъ верхняя половина вертикальной сътки и ея верхній конецъ прикръпляется къ доскъ въ 1"×4" или толще, соединяющей верхніе концы смежныхъ столбовъ. Такъ какъ сътка сильно натянута въ длину, то между объими полосами образуется щель въ 3-4 дюйма. Сътки сшиваются тонкой проволокой № 16 и только послѣ этого прибиваются къ столбамъ гвоздями, напоминающими букву П. На лисьей фермъ, принадлежащей акціонерному о-ву-Silver Fox Ranching Company (управляющій Frederic L. Rogers), вм'єсто деревянныхъ брусьевъ между вершинами столбовъ примъняется натянутая проволока (см. рис. № 15, табл. VI). Это очень воздушное и въ то-же время солидное скрвиленіе, которое можно лишь рекомендовать. Проволочныя стки, особенно нижнія, нужно туго натягивать, такъ какъ въ противномъ случав лисицы могуть продолжительнымъ и сильнымъ раскачиваніемъ разорвать какую нибудь ячейку и потомъ проделать большую дыру. Нужно видеть, какъ иногда можетъ качать сътку безпокойная лисица, чтобы оцънить силу и настойчивость этого звъря.

Устройство навъса изъ сътки очень просто. Это полоса сътки въ $1^1/_2$ —2 фута, загибающаяся горизонтально внутрь лисьей фермы. Поддерживающіе ее бруски въ 1×3 (или 4) дюйма укръпляются различно: 1) они прибиваются къ столбамъ) (рис. 8 и 10, табл. ІІІ и ІV) 2) брусокъ поддерживается деревянной или металлической распоркой (рис. 12, 13, табл. V) или 3) брусокъ въ 3—5 футь длиною прибивается своей срединой къ столбу, причемъ та его часть, которая расположена внутри питомника, поддерживаетъ навъсъ изъ сътки и на другой его половинъ—наружной, натянуто нъсколько рядовъ колючей проволоки, какъ средство защиты отъ воровъ. Бруски подкръплены распорками (ферма Park Fox Company).

Въ тъхъ случаяхъ, когда возведенъ деревянный заборъ, возможно устроить навъсъ не изъ проволоки, а изъ досокъ, но при непремънномъ условіи, чтобы доски навъса были укръплены не горизонтально, а наклонно подъ угломъ въ 45, со скатомъ наружу. Если этого не сдълать, то снъгъ, ложась на горизонтально укръпленныя доски легко можетъ ихъ погнуть, или даже сломать поддерживающія ихъ распорки.

Постройка внутренней изгороди носить въ общемъ такой же характеръ, какъ и внѣшняя, съ тою только разницей, что 1) для этой цѣли примѣняютъ исключительно проволочную сѣтку, такъ какъ деревянные заборы создаютъ непривычную для звѣря обстановку и опасны въ пожарномъ отношеніи и 2) внутренняя ограда строится болѣе солидно, чѣмъ наружная.

Главною опасностью является возможность подкопа со стороны лисицъ.

Въ этомъ отношеніи лисоводы на О. Пр. Эдуарда поставлены въ исключительно благопріятныя условія. Какъ я выше упоминаль, на островѣ во многихъ мѣстахъ на глубинѣ 1—3 футовъ залегаетъ слої твердой красной глины, которая легко поддается лому или киркѣ, но не лопатѣ. Всѣ осмотрѣнные мною лисьи питомники имѣли этотъ твердый слой и въ среднемъ на глубинѣ 2, рѣдко 3 футовъ. Это дѣлаетъ невозможнымъ для лисицъ копаніе въ глубину и задачею лисовода является сдѣлать непроходимымъ пространство между твердымъ слоемъ и нижнею частью наружной, т. е. надземной сѣтки. Обычные типы устройства внутреннихъ изгородей показаны на приложенномъ чертежѣ № 7—а.

Изгородь дѣлается въ 10, рѣже въ 12 футовъ высотою, чаще всего верхняя половина изъ сѣтки № 16, нижняя изъ № 16, № 15 или № 14. Для навѣса наверху беруть № 16, рѣже № 18. Разстилаемая по землѣ сѣтка изъ № 15 или № 14 опущенная же въ землю сѣтка всегда изъ № 14. Устройство надземной части было описано раньше и сказанное вполнѣ примѣнимо и къ постройкѣ внутреннихъ изгородей. Отмѣчу только, что осенью 1912 г. были сдѣланы попытки примѣненія листового желѣза къ устройству изгороди. Въ одномъ случаѣ желѣзные листы въ 3 фута шириною шли

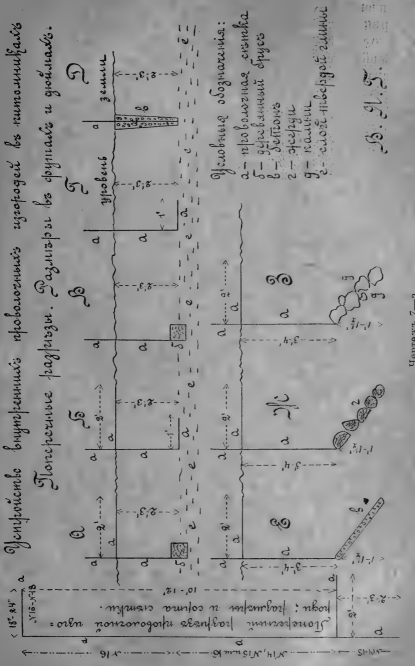
кругомъ сѣтки, на высоту до 5 футовъ отъ земли (рис. 17, табл. VII) чѣмъ устранялась возможность взлѣзанія лисицъ по сѣткѣ и связанныхъ при этомъ случайныхъ паденій и поврежденій. Листовое желѣзо сильно затѣняетъ мѣсто, заслоняетъ общій видъ и къ тому же дорого. На упомянутой фермѣ также былъ устроенъ обычный горизонтальный проволочный навѣсъ. Болѣе удачнымъ я нахожу укрѣпленіе листового желѣза на самомъ верху сѣтки, какъ это показано на рис. № 18 и 19 (табл. VIII), снятыхъ на фермѣ Charles Dalton'а. Можно, однако, опасаться, что забравшаяся на сѣтку лисица, попадая лапами на желѣзо, будетъ опрокидываться, и падая, калѣчить себя, но пока это предположеніе не подтверждается, хотя и не можетъ считаться опровергнутымъ ввиду кратковременности опыта.

Останавливаюсь теперь на деталяхъ устройства загражденій въ землю, указанныхъ на чертежѣ № 7—а. Есть два типа загражденій: 1) опущенная вертикально въ землю сътка прикръпляется къ брусу, положенному во вдъланное для него углубленіе въ твердомъ слоѣ (рис. А и В) при чемъ иногда примъняется разстиланіе по землѣ "ковровой" сътки (рис. А) и 2) сътка, опущенная до твердаго грунта; подвертывается внутрь клѣтки на одинъ футъ (рис. Б и Г). Какъ и въ первомъ случаѣ иногда примъняется еще "ковровая" сътка (рис. Б).

Устройство "ковровой" сътки при наличности твердаго слоя въ землъ, имъетъ цълью не столько устранить возможность побъга лисицъ, сколько отучить ихъ отъ копаній, и потому во многихъ питомникахъ "ковровая" сътка не дълается.

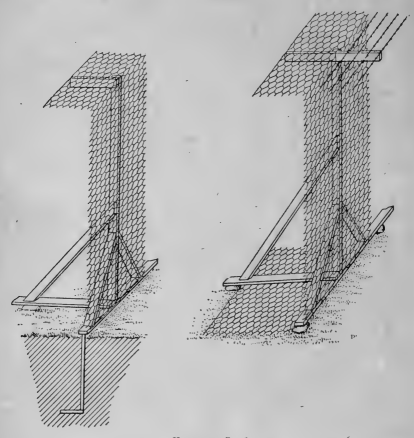
Отдёльно надо поставить бетонныя сётки въ землв. Въ основ идея короша: проложенная въ тонкомъ бетонномъ слов, сётка навсегда застрахована отъ порчи, и если питомникъ устраивается не какъ временный. то такое капитальное огражденіе имъетъ смыслъ (рис. Д). На О. Пр. Эдуарда, въ силу особенностей мъстной почвы, этотъ способъ не примънимъ, такъ какъ прекращаетъ дренажъ въ почвё и клътка превращается въ водонепроницаемый резервуаръ.

За послёднее время стали примёнять и другіе способы устройства изгородей и два изъ нихъ показаны на чер-



ртежь 7-а.

тежѣ № 7—6, заимствованномъ изъ брошюры о лисоводствѣ, составленной Ned. Dearborn'омъ. Въ одномъ случаѣ сѣтка прикрѣпляется къ досчатому забору, опущенному въ землю, а въ другомъ—къ переноснымъ столбамъ на стойкахъ; въ послѣднемъ случаѣ примѣняется "ковровая сѣтка". Опредѣленнаго отзыва о такихъ изгородяхъ пока дать нельзя.



Чертежъ 7-б.

Все вышесказанное относится къ устройству изгородей на О. Пр. Эдуарда. Въ Россіи далеко не вездѣ можно найти аналогичныя почвенныя условія и потому сѣтки придется опускать не менѣе, чѣмъ на 3—4 фута. Дж. В. Джонсъ считаетъ, что въ легкомъ для копанія грунтѣ, напримѣръ, въ нескѣ, супеси, и гдѣ уровень почвенныхъ водъ очень низокъ, лисицы могутъ вести подкопъ до глубины въ 4—5 фу-

товъ. Мнъ представляются наиболъе подходящими для русскихъ условій типы земляныхъ загражденій, показанныхъ на рисункахъ Е, Ж, З. "Ковровая сътка протянута на 2', сътка въ землъ опущена на 3' или 4', а кромъ того вдоль дна канавы проходить слой бетона (Е), жердей, балокъ, досокъ (Ж) или камней (З). Этотъ предохранительный слой шириною фута въ $2-2^1/2$, и идеть вглубь еще на одинъ или 11/2 фута. Это весьма надежное загражденіе и, какъ дорогое, должно примъняться тамъ, гдъ необходимо; поэтому, оно умъстно въ той части внутренней изгороди, которая обнимаеть всё внутреннія помещенія для лисицъ (чертежи 1, 3, 4). Тъ же перегородки, которыя отдъляють одну лисицу отъ другой, могуть быть выстроены значительно проще: достаточно опустить фута на два сътку и подложить подъ ея нижній край рядъ крупныхъ булыжниковъ. "Ковровую" сътку можно не примънять и протягивать ее лишь въ исключительныхъ случаяхъ у тъхъ лисицъ, которыя окажутся рьяными копателями; такія съемныя "ковровыя" сътки, прикръпленныя къ вертикальной проволочными крючками, а другой стороной къ колышкамъ, могуть принести значительную экономію и будуть къ тому же дольше служить.

Въ тъхъ случаяхъ, когда грунтъ пористый, уровень почвенныхъ водъ низокъ и влага легко просачивается вглубь и когда выстроеннымъ питомникомъ имфется ввиду пользоваться свыше 8-10 льть, то имьеть смысль примънить бетонныя стънки, воспользовавшись опущенной въ землю съткой, какъ каркасомъ. Работу эту лучше всего выполнить следующимъ образомъ: къ обеммъ сторонамъ сътки на разстояніи на $^{1}/^{2}$ — $^{3}/^{4}$ внизу и на 1' вверху отъ сътки приставляютъ произвольной длины деревянные щиты, шириною нъсколько больше ширины земляной сътки. Пространство между щитами наполнить жидкою смъсью цемента и песка, слъдя за тъмъ, чтобы смъсь доходила до самаго дна. Чтобы цементъ съ пескомъ не просачивался по краямъ щитовъ, надо набить на нихъ планочки толщиною въ $\frac{1}{2}$ "—3/4" внизу и 1" наверху, которыя и будуть удерживать оба щита отъ сътки на требуемомъ разстояніи. По затверденіи цемента щиты снимаются, а образовавшаяся бетонная ствика засыпается съ объихъ сторонъ землей. Для удобства соединенія надземной, подземной и ковровой сътокъ надо бетонную стънку выводить такъ, чтобы ея верхняя часть была на 2"—3" выше поверхности земли и чтобы верхнія ячейки сътки виступали изъ бетона.

Изътосмотра канадскихъ заповъдниковъ я вынесъ впечатлиніе, что лисицы въ благоустроенныхъ питомникахъ сравнительно редко пытаются подкапываться. Такія наклонности чаще всего обнаруживають лисицы, пойманныя на воль, чьмъ родившіяся на фермахъ. Кромъ того мною было замфчено, что лисицы темъ больше роють, чемъ менве уютно ихъ помъщеніе. Сравненіе рисунковъ № 4 и 20 (табл. I и IX) показываеть, что въ этомъ отношеніи различіе между питоминками велико. Если клфтка мала, вся трава и мохъ вытоптаны и поверхность представляетъ голую, плотно убитую землю, то лисица ищетъ укромнаго мъста, начинаеть рыть норы вдоль клътки (рис. 20) и подъ домикомъ. Въ такихъ норахъ неръдко рождаетъ дътенышей, которые иногда гибнуть, заливаемые водою или отъ простуды. Чаще всего лисицы ограничивались неудачными попытками рыть на самой ковровой съткъ, но не замъчалось сознательнаго устройства подкоца подъ ковровую сътку. Если иногда нора и выведена подъ нее, то такая удача не входила въ планы самого звъря. Можно сказать, что лучтій способъ застраховать себя отъ подконовъ лисицъ, это дать имъ просторную влетку, густо заросшую мелкою порослью, травами (желательны папоротники) и мхомъ, и съ этого надо начинать, видя въ подземныхъ загражденіяхъ лишь дополнительную мфру охраны. Примфияется также съ успъхомъ обстригание острогубцами когтей лисицамъ и этотъ пріемъ по своей простоть также заслуживаеть вни-

Пзвъстны примъры, что лисята были калъчены или заъдены лисицами, находящимися въ сосъднихъ помъщеніяхъ. Схвативъ лисенка за просунутую въ ячейку клътки лапу, лисица ломала ее, а въ одномъ случаъ любопытный лисенокъ просунулъ голову въ сосъднюю клътку, за что и поплатился жизнью. Charles Dalton, въ нитоминкъ котораго это случилось, устройкъ общія стъпки смежныхъ клътокъ двойными, какъ это показано на рист № 18 и 19 (табл. VIII). Сътки пдуть нарадлельно отъ земли до высоты 7—9



Рис. 20. Питомникъ Гордона, плохо оборудованный. Въ клъткахъ трава была вытоитана и лисицы рыли ходы вдоль сътокъ. Отъ неумълаго ухода животныя въ плохомъ состоянии; у лисицъ искривленныя рахитичныя заднія ноги.



Рис. 21. Устройство изгороди въ питоминкъ киязя П. П. Путятина. Верхияя горизонтальная сътка поддерживается не кроиштейнами, а врубленными въ столбы горизонтальными брусьями. Если имъются кроиштейны, то лисицы охотно на нихъ взбираются и потомъ, спрыгиванили обрываясь, перъдко ушибаются или даже ломають моги.



Рис. 22. Интомникъ князя П. П. Путятина. Устройство изгородей и проходовъ. (См. объяснение къ рисунку № 21, табл. IX).



Рпс. 23. Первоначальный типъ лисьяго домика—выдолбленная колода подъ досчатой крышей. Владълецъ питомника James C. Tuplin, одинъ изъ піонеровъ лисоводства въ Канадъ.

футовъ, гдъ соединяются. Чтобы сътки не прилегали другъ къ другу, онъ поддерживаются въ желаемомъ положеніи деревянными распорками. Это сильно удорожаетъ постройку и, по моему, было бы достаточно ограничиться, укръпленіемъ двойной сътки до высоты двухъ футовъ, или, что еще лучше, вертикальную сътку замънить другою шириною въ два фута и съ ячейками въ 1″, какъ это усгроено въ питомникъ кн. П. Путятина. Въ наиболъе богато оборудованныхъ питомникахъ смежныя сътки дълаются двойными на всю высоту клътки съ промежуткомъ между ними въ 6″—8″ дюймовъ.

ГЛАВА VII.

Устройство будокъ.

Типъ лисьихъ будокъ постепенно вырабатывался и теперь можно считатъ вполнъ выясненными и установленными основные принципы ихъ конструкціи.

Первое время стремленія лисьихъ фермеровъ были направлены къ тому, чтобы будка возможно ближе напоминала логовище звъря, живущаго въ дикомъ состояніи. Съ этою цёлью нёкоторые закапывали въ землю ящикъ, въ который лисица могла попадать по деревянной, сбитой изъ четырехъ досокъ трубъ, верхній конецъ которой быль выведень наружу. F. Burrowman и некоторые другіе лисьи фермеры въ провинціи Онтаріо (Канада) покрывали такіе ящики толстымъ (дюйма въ 3) слоемъ бетона на проволочномъ каркасъ. Построенныя такимъ способомъ логовищабудки представляли то преимущество, что спрятавшіяся въ нихъ лисицы были вполнъ недосягаемы для воровъ, т. к. поймать животныхъ можно было лишь взломавъ твердую бетонную обкладку деревянной будки, что нельзя произвести скоро и безъ шума, не привлекши вниманія сторожа. Однако, подобныя жилища дёлали затруднительнымъ періодическій осмотръ и чистку пом'вщеній, не позволяли быстро вынуть лисять, если напуганная чёмъ нибудь самка начинала уничтожать детенышей и, кроме того, такія будки были холодны. Эти обстоятельства заставили отказаться оть подобныхъ прочныхъ, но неудобныхъ сооруженій. Равнымъ образомъ не привились и надземныя бетонно-деревянныя будки. Мнт ни разу не попадалось упоминаніе о кирпичныхъ домикахъ для лисицъ, но устройство и такихъ помѣщеній также нельзя рекомендовать.

Въ дикомъ состояніи лисицы иногда устранвають логовище въ поваленныхъ и выгнившихъ внутри деревьяхъ. Это навело на мысль некоторых лицъ устраивать логовище лисицамъ въ видъ выдолбленныхъ колодъ, какъ это показано на рисункахъ 23 и 24 (табл. X и XI). Послъдній представляеть снимокъ, сдъланный мною на фермъ братьевъ Smith. Лисица проникала въ колоду по деревянной трубъ, сгибающейся подъ прямымъ угломъ и връзанной въ средину колоды; благодаря этому животное, устроившее себъ пом'вщение въ одномъ углу, при выход'в могло попятиться назадъ въ другой уголъ и выйти головой впередъ, не затруднительному и даже опасному для прибъгая къ беременныхъ самокъ оборачиванію въ узкой колодъ. Еще болве простой конструкціи будку-колоду мнв пришлось видъть на фермъ одного изъ піонеровъ лисоводства на о. Пр. Эдуарда James Tuplin'a (см. рис. 23, табл. X). Какъ и бр. Smith, этотъ фермеръ призналъ ее неудовлетворительной и сохраняль ее лишь въ помъщеніяхъ для самновъ.

Крупнымъ шагомъ впередъ по сравненю съ описанными типами будокъ являются надземныя деревянныя постройки въ видѣ собачьихъ конуръ, сдѣланныя изъ ящика или бочки и имѣющія входныя деревянныя трубы. (рис. 25 и 26). Такія простыя и дешевыя конуры установлены у Dalton'a (рис. 25, табл. XI), и представляють изъ себя простые ящики, размѣромъ около $30 \times 48 \times 30$ дюймовъ, съ входной трубой, покрытыя листомъ кровельнаго желѣза. Площадь подобныхъ будокъ обычно колеблется отъ 24×36 до 48×60 дюймовъ. Слабыми сторонами ихъ являются недостаточная прочность, облегчающая покражу лисицъ, а также и то, что вслѣдствіе легкости постройки лисята ранняго помета могутъ страдать отъ холода. Описанныя лисьи будки являются теперь мало примѣнимыми и въ подавляющемъ большинствѣ случаевъ замѣнимы прочно построен-



Рис. 24. Питомникъ брањевъ Smith; ихъ первый типъ лисьихъ домиковъ въ видъ колодъ, вышъ совсъмъ ими оставленный. Входная труба имъетъ форму буквы Т. У домика стоитъ одинъ изъ братьевъ.



Рис. 25. Простой ящикь, превращенный въ лисій домикъ. Крыша покрыта листовымъ жельзомъ. Справа видна входная труба съ кольномъ. Примъромъ идеальнаго по густогъ зарослей питомника можетъ служить данный питомникъ, принадлежащій Charles Dalion'y.



Рис, 27. Пптомникъ Lee Howard а. Обычный типъ лисьихъ домиковъ. На рисункъ видно, что два дерева обиты листовымъ железомъ на высотъ около сажени. Эта мъра предосторожности, чтобы лисицы, взобравшись высоко, ие могли перескочить черезъ ограду. Малое количество травы и мелкихъ порослей является педостаткомъ питомника. Размъры клътокъ 30 футовъ на 40 футовъ.



Рис. 28. Внутренній видъ питоминка James Tuplin'a. (См. рис. № 2).

ными домиками съ такъ называемымъ внутреннимъ "гнѣздомъ" (см. рисунки №№ съ 27 по 34, табл. съ XII по XV).

По сравненію съ раннъе описанными этотъ типъ лисьихъ домиковъ имъетъ слъдующія преимущества:

- 1) помъщенія легко доступны для внутренняго осмотра,
- 2) животныя лучше защищены отъ воровъ,
- 3) новорожденные лисята меньше подвергаются риску быть простуженными и
- 4) лисята въ нихъ ростутъ въ болъе гигіеническихъ условіяхъ.

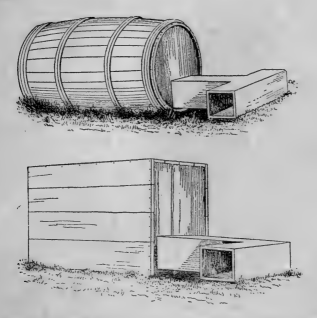


Рис. 26. Наиболве простой типъ будокъ для лисицъ, нынъ почти оставленный лисоводами съ острова Принца Эдуарда и примъняемый главнымъ образомъ на Аляскъ и во внутреннихъ провинціяхъ Канады.

Каждый такой домикъ имѣетъ внутри "гнѣздо", т. е. или ящикъ въ $20 \times 24 \times 20$, $18 \times 18 \times 20$, $20 \times 20 \times 20$ дюймовъ или такой же приблизительно емкости боченокъ, служащій логовищемъ самки, въ которомъ она рождаетъ дѣтенышей. Остальная часть помѣщенія является "прихожей" и въ нейто проводять время лисята въ теченіе первыхъ недѣль своей жизни до той поры, когда они начнутъ выходить наружу, что обычно наступаетъ по достиженіи ими мѣсячнаго возраста. Подобные домики снабжены вентиляціей, маленькими око-

шечками у конька крыши, затятутыми проволочной съткой, и, конечно, представляють болье удобныя условія жизни для лисять, чъмъ простой тъсный боченокъ или ящикъ.

По размърамъ домики представляютъ большое разнообразіе. Въ наиболює старыхъ площадь пола достигаетъ до 5×10 футовъ при высотъ крыши въ конькъ (см. рис. 29, табл. XIII), но теперь обычной формой считають 36×60 или 48×60 дюймовъ. Ствики и полъ делаются изъ дюймовыхъ досокъ, поверхъ которыхъ накладывается плотный черный строительный картонъ; послъдній общивается тонкими до 1/2-дюйма досками, а ствики часто также и дранкой. Крыша устраивается двускатной, высотою въ конькъ около 60 дюймовъ, покрытой дюймовыми досками, картономъ и дранкой, т. е. какъ стъны и полъ. На конькъ крыши нъкоторыми укръпляется горизонтально доска, на которой охотно нъжатся лисицы. На двухъ фермахъ мнъ пришлось видъть домики въ видъ ящиковъ размъромъ 3×5×3 фута съ подъемной, слегка наклоненной крышей, крытой оцинкованнымъ жельзомъ (рис. 34, табл. XV). Этотъ типъ, я думаю, имъетъ преимущества большей простоты устройства. Въ домикахъ съ двускатной крышей устраивается входная дверь, размъромъ около 24×36 дюймовъ, снабженная прочнымъ замкомъ. Лисица входить въ домикъ по деревянной трубъ, прямоугольнаго съченія, въ 8"×10" приблизительно, слегка наклоненной къ землъ и не доходящей до нея дюймовъ на 5-6 (рис. 28, 32, табл. XII и XIV).

Чаще всего домики укрѣпляются на столбахъ на высотѣ фута отъ земли, такъ какъ въ противномъ случаѣ лисицы охотно устранваютъ себѣ норы подъ домиками, что заставляетъ фермеровъ разстилать по землѣ сѣтку въ томъ мѣстѣ, гдѣ стѣнки домика соприкасаются съ землею (рис. 29, таблица XIII). Домикъ будетъ тѣмъ лучше удовлетворять своему назначенію, чѣмъ болѣс надежнымъ и безопаснымъ мѣстомъ онъ будетъ представляться лисицѣ, и съ этой цѣлью лисоводы при устройствѣ примитивныхъ домиковъ въ видѣ собачьихъ конуръ или колодъ обычно устранвали входныя трубы, согнутыя подъ прямымъ угломъ, такъ какъ это дѣлало помѣщеніе болѣе темнымъ и наружно болѣе надежнымъ убѣжищемъ (рис. 25, 28, табл. XI и XII). Съ примѣненіемъ птѣздъ" (рис. 33, табл. XV) необходимость



Рис. 29. Лисій домикъ въ питомникъ Henry Lewis'a, излишне большой. Сътка на землъ препятствуетъ подкапыванію лисицъ подъ домпкъ.



. Рис. 30. Типпчный видъ лисьяго питомника на островъ Принца Эдуарда. (Канада).



Рис. 31. Питомникъ Lee Howard'a. Видъ внутреннихъ клѣтокъ. Устарълый типъ лисьихъ питомниковъ. Помъщенія для животныхъ малы, педостаточно тънисты. Проволочная сътка употребляется для потолка.



Рис. 32. Современный типъ лисьяго питомника. Видъ лисьей клътки въ питоминкь, принадлежащемъ акціонерной компаніи Park Fox Company.

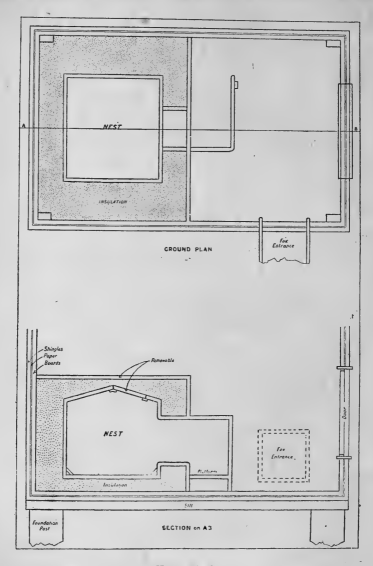
колънчатыхъ трубъ отпала и въ большинствъ осмотрънныхъ мною лучшихъ лисьихъ фермъ довольствуются прямыми, размъромъ въ 8×10 и болъе дюймовъ и 5—6 футовъ длиной. Во всъхъ такихъ трубахъ, равно какъ и во внутренномъ помъщени домика всъ острые углы, о которые можетъ вытираться мъхъ лисицы, тщательно закруглены и сглажены стеклянной бумагой.

"Гнѣзда" бывають двухъ типовъ: въ видѣ простого ящика, безъ окружающаго его изоляціоннаго матеріала (рис. 33, табл. XV) и въ видѣ ящика, помѣщеннаго внутри другого ящика, съ изоляціонной прокладкой между ихъ стѣнками.

Первый типъ, дающій на практикѣ отличные результаты, показанъ на рис. № 33. Слъдуетъ обратить вниманіе, что входное отверстіе "гнѣзда" обращено къ задней стѣнкѣ (считая отъ трубы), чтобы свѣтъ изъ входной трубы не попадалъ внутрь ящика.

1) Наиболте усовершенствованный типъ "теплаго" гнтада описанъ Дж. В. Джонсомъ, изъ интереснаго отчета котораго я заимствую нижеслъдующее описание его устройства. Онъ теперь всюду примъняется, съ незначительными измъненіями. Такъ, напримъръ, вмъсто ящика берется боченокъ діаметромъ въ 15″.

Внутренняя конура или "гнъздо" (nest) (см. чертежъ № 8) является мъстомъ рожденія лисять и должно быть достаточно велико, чтобы не было скученности и чтобы, съ другой стороны, не настолько общирно, чтобы не могло быть нагръто животной теплотою самихъ лисицъ. Обычный размъръ гивада въ дюймахъ около $18 \times 18 \times 20$, но нѣкоторые предпочитаютъ размъры площади "гнъзда"—въ 16"×20". Входъ (entrance) въ 8×8 дюймовъ; углы пола покрыты плинтусами, благодаря которымъ лисята держатся ближе другъ къ другу. Гнъздо имфеть открывающуюся крышку, которая, въ случаф нужды можеть быть приподнята и "гнвадо" осмотрвно. Чтобы "гнъздо" было теплымъ, оно со всъхъ сторонъ обкладывается плотно умятымъ, хорощо изолирующимъ веществомъ (insulation), какъ напр. мелкой рубленной пробкой, въ которой пересылають виноградь, сухія легкія морскія водоросли, хорошо просушенныя опилки, овсянная и др. солома, сухія листья. Слой такой прокладки въ 4-6 дюймовъ толщиною окружаеть "гнъздо" со всъхъ шести сторонъ и тъмъ сохраняетъ тепло. Въ нъкоторыхъ случаяхъ



Чертежъ 8.

Устройство лисьяго домика, предложенное Дж. В. Джонсомъ ("Fur Farming in Canada" by J. W. Jones).

въ зимнее время около домика кладутъ еще ящикъ съ съномъ, которымъ сами лисицы иногда выстилаютъ дно



Рис. 33. Лисій домикъ въ питомникъ R. Н. Gordon'а (одинъ пяъ піонеровъ лисоводства въ Канадъ). Налъво, внутри, видно "гивздо" съ квадратнымъ входнымъ отверстіемъ. Направо, внизу, видна выходная труба. Домикъ поставленъ на столбахъ, чтобы лисицы не рыли подъ нимъ поръ.

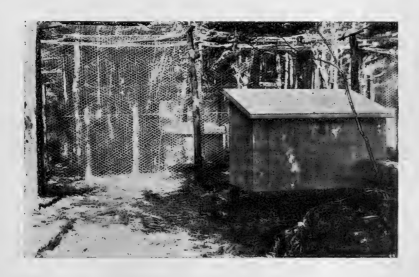


Рис. 34. Домикъ для лисицъ въ питоминкъ акціонерной компаніи Silver Fox Ranching Company. На рисункъ можно видъть, что навъсная сътка на верху изгородей поддерживается натянутыми проволоками, а не досками, какъ это обычно дълается, почему вся конструкція изгороди является воздушной и въ то же время прочной.

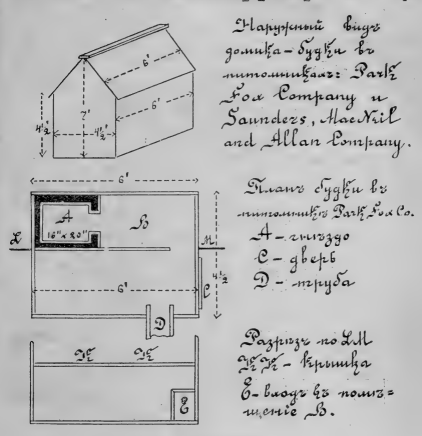


Рис. 35. Красный гибридъ съ чернымъ горломъ, грудью и животомъ и красною (рыжею) спиною.



Рис. 36. Лисица-рахитикъ; ея переднія лапы выгнуты, какъ у таксы. (См. рис. 20, табл. IX).

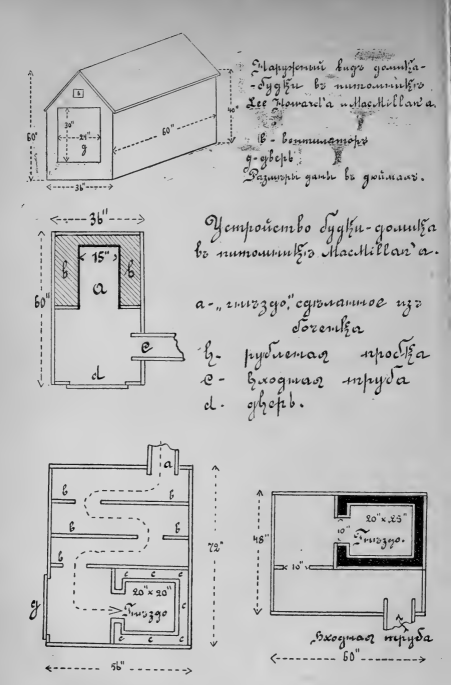
гивада. Подробности и варіаціи внутренняго устройства домика и гивада показаны на чертежахъ 8, 9, 10 и 11. Сладуеть обратить вниманіе (чертежь № 8) на колвичатую трубу, ведущую внутрь гивада; пижняя доска последней должна постепенно понижаться до пола, чемъ значительно облегчается детенышамъ выходъ" и входъ" въ гивадо. При



Чертежъ :9.

колънчатой трубъ достигается лучшее нагръваніе гнъзда и его большая темнота при полусвътлой, такъ называемой "прихожей" (свободная площадь домика), что даетъ наилучшія условія для подрастающихъ лисятъ до времени ихъ выхода изъ домика.

Въ самое послъднее время стали строить не отдъльные для каждой самки домики, а имъющие 2 или 4 помъщения



Планъ устройства "гнъзда" въ питомникъ Saunders, Mac Neil and Allan Co. а—входная труба; b—досчатая перегородка; c— опилки, стружки или солома; g—дверь.

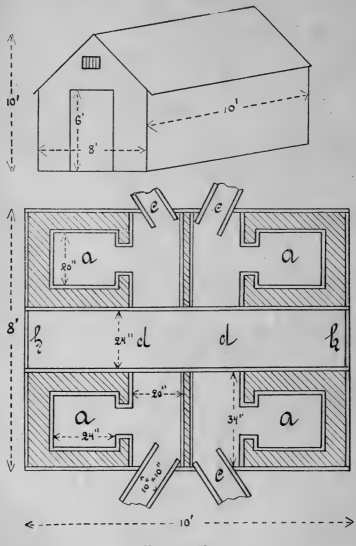
Будки подъ двускатной крышей; высота въ конькъ — 7 футовъ; высота стънокъ — 5 футовъ. Планъ устройства "гнвада" въ питомникъ Black Fox Company. Гнвадо обложено рубленой пробкой.

Будка имъетъ односкатную подъемную крышу; высота боковыхъ стънокъ 3½ и 5 футовъ. подъ одной крышей. Такой планъ многими одобряется, особенно, если количество лисицъ не велико. Главнымъ его преимуществомъ является то, что "гнѣзда" въ домикъ для лисицъ находятся внъ ихъ клътокъ и животныя попадаютъ

Чертежъ 11.

туда по деревянной трубъ, проведенной изъ домика въ клътки, почему фермеръ имъетъ возможность въ любой моментъ произвести осмотръ "гнъзда". Домикъ (см. чертежъ № 12) имъетъ по серединъ проходъ—d, по объимъ сторонамъ

котораго устроены помъщенія для лисицъ; въ каждомъ изъ нихъ имъется "гнъздо" — а и "прихожая", изъ которой



Чертежъ 12.

труба—c ведетъ прямо въ загородку. Поднявъ крышку, можно видъть "прихожую" и "гиъздо", прикрытое изолирующимъ веществомъ (рубленая пробка, солома, опилки и т. п.). Чтобы

шумъ, производимый одной семьей, не безпокоилъ другую, находящуюся въ послъднемъ помъщеніи, необходимо дълать толстыя перегородки, плотно набитыя коркой, съномъ, соломой, листьями и т. п. Размъры такого домика, видъннаго мною на фермъ Дж. В. Джонса (см. рис. 8, 9 и 10 на табл. III и IV), были слъдующіе: ширина 8 футовъ, длина 10 футовъ, высота, 6+4=10 футовъ, ширина прохода 2 фута, размъры гнъзда $20\times24\times20$ (высота) дюймовъ. Точно такой же домикъ выстроенъ Вепјатіп Rayner'омъ.

Въ питомникъ Джонсона будки представляють изъ себя домики площадью въ 4×10 футовъ (чертежъ 13); высота задней стънки $3^1/2$ фута, а разстояніе отъ конька до фундамента 6 футовъ. Дверь для сторожа въ 2 фута на 4 продълана сбоку, и, войдя внутрь, мы видимъ по объ стороны прохода— с ящики съ подъемными крышками, а поднявъ ихъ,—продолженіе входной трубы— b, которая прилегаетъ одной стороной къ наружной стънкъ домика, а другой къ "гнъзду" лисицы— a. "Прихожая" и "гнъздо" занимаютъ сообща пространство въ 3 фута на 4; собственно "гнъздо" имъетъ размъры $20\times20\times20$ дюймовъ. Домикъ снабженъ маленькимъ окошкомъ-вентиляторомъ въ 6 на 6 дюймовъ. Изоляціонный матеріалъ для "гнъзда" состоитъ изъ рубленной пробки и опилокъ.

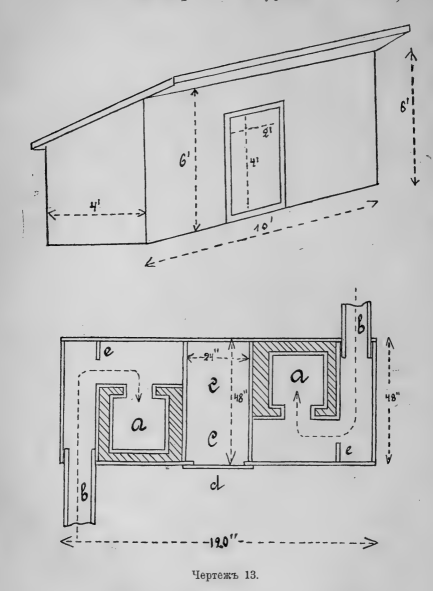
Такую распланировку можно видъть только на упомянутой фермъ.

По общему признанію, описанные типы пом'вщеній для лисиць съ "теплыми гн'вздами" вполн'в удовлетворяють встить предъявляемымъ къ нимъ требованіямъ и вносимыя отд'яльными лицами изм'вненія касаются второстепенныхъ деталей и не нарушають основныхъ принциповъ устройства домиковъ.

Такъ William Champion высказаль мив предположение о цълесообразности устройства особой подстилки въ гивздъ, которую онъ предполагалъ сдълать изъ четырехъугольной рамки изъ брусковъ, на которую слабо натянута пористая матерія (напр. отъ грубыхъ мъшковъ). Провисая, матерія образуетъ нѣчто въ родъ гамака, въ которомъ находятся новорожденные лисята. Рамка укладывается на дно гиъзда и плотно его заполняетъ. При такомъ положеніи лисята не

соприкасаются съ холоднымъ деревяннымъ дномъ гнвзда,

Размюры даны въ футахъ.



матерія на рамк' легко вентилируется, просыхаеть и облегчаеть чистку пом'щенія.

Оригинальное улучшеніе предложено Др. Крофтомъ, владъльцемъ лисьей фермы въ Онтаріо. Онъ предложилъ устроить двухъ этажный домикъ, воспользовавшись для этой цёли крышкою ящика, заключающаго въ себё "гнёздо". По обёимъ стёнамъ домика внутри его прибиваются горизонтально двё планочки, на высотё крышки ящика, и на нихъ укладываются съемныя доски, образующія продолженіе крышки ящика съ гнёздомъ и являющіяся въ то же время поломъ верхняго этажа; въ одной изъ досокъ прорёзывается отверстіе—ходъ, черезъ который по наклонно поставленной доскѣ лисята могутъ попадать въ верхнее отдёленіе. Такимъ способомъ площадь пола увеличивается вдвое при прежнихъ наружныхъ размёрахъ домика.

ГЛАВА VIII.

Пища.

Въ дикомъ состояніи лисицы не являются, какъ многіе полагають, исключительно плотояднымъ животнымъ. До извъстной степени ихъ можно считать всеядными, такъ какъ въ ихъ пищу входять травы и ягоды и также въ небольшомъ количествъ насъкомыя, напримъръ кузнечики и жуки. Лътомъ ягоды занимають видное мъсто въ ихъ пищь и мясо-мыши, кролики, зайцы и птицы-составляеть лишь часть ихъ обычнаго корма и только въ зимнее время онъ питаются исключительно имъ. Многіе, особенно изъ начинающихъ лисоводовъ, неръдко упускали изъ виду это обстоятельство и кормили лисицъ исключительно или преимущественно мясными продуктами. Хотя такая діета и не всегда приводила къ нежелательнымъ результатамъ, однако, большинство лисоводовъ признаетъ желательнымъ давать лисицамъ смъшанную пищу, состоящую кром' мяса изъ хліба, молока, столовыхъ остатковъ, суповъ, овсянки, бисквитовъ для собакъ и т. п. Если давать исключительно мясной кормъ, то, весьма въроятно, что спустя нъкоторое время правильное пищеварение будеть нарушено.

Основное правило кормленія лисицъ очень просто и, помоему, правильно формулировано двумя фермерами изъ

штата Maine: "кормите вашихъ лисицъ такъ же, какъ вы кормите вашихъ собакъ". По отдъльнымъ мъстностямъ кормъ лисицъ настолько варьируетъ, что представляется возможнымъ лишь ограничиться указаніемъ техъ принциповъ, которые должны быть положены въ основу правильнаго корма этихъ животныхъ. Тотъ фактъ, что лисицы чувствують себя хорошо и успъшно плодятся при содержаніи на самой разнообразной пищъ, служить доказательствомъ того, что лисицы, подобно собакамъ, могутъ содержаться на любой пищъ. Газетное объявление объ одномъ лисьемъ питомникъ въ Аляскъ, на Мъдной ръкъ, приписываеть блескъ шерсти животныхъ тому, что лисицъ кормять жирной лососиной. Въ провинціи Ontario лисоводы кормять почти исключительно кроликами, исходя изъ того соображенія, что кролики являются "естественнымъ" кормомъ лисицъ. Такой "естественный" пріемъ имфеть, однако, не редко отрицательныя последствія и кишечныя заболеванія въ дисьихъ фермахъ упомянутой провинціи им'єють болье широкое распространеніе, чъмъ гдъ либо. На иной точкъ зрънія, чъмъ лисоводы въ Ontario, стоитъ владълецъ питомника въ Piastre Bay, Quebec.-Mr. J. Beetz. Последній кормить своихъ лисицъ главнымъ образомъ рыбой, моллюсками, раками и его успъхъ въ ловлъ дикихъ лисицъ объясняется въ значительной мъръ тъмъ, что въ зимнее время лисицы перекочевывають изъ внутренней части провинціи на берега ріжи Св. Лаврентія въ поискахъ за рыбной пищей. Онъ даетъ также "естественный" кормъ, какъ и лисоводы въ Ontario. Если мы теперь обратимся къ тому, что даютъ своимъ питомцамъ лисоводы на О. Пр. Эдуарда, то увидимъ, что они скармливають лисицамъ, все то, что могли бы и сами съвсть, и кромв того траву, ягоды, мелкую рыбешку, мышей, крысъ, конину.

Мясная пища лисицъ состоитъ изъ конины, телятины, внутренностей скота (печенки, сердца, легкихъ и т. п.), рыбы (свъжей, соленой, сушеной), кроликовъ, сусликовъ, крысъ, мышей, птицъ, бълокъ, моллюсковъ и раковъ, говядины и баранины. Обычно мясо дается въ сыромъ видъ, но нъкоторыя лица, напримъръ, Henry Lewis, даютъ его, слегка обваривъ кипяткомъ или полупрожаривъ. Этотъ лисоводъ находитъ такой способъ болъе гигіеничнымъ и, какъ

мнѣ лично передавалъ, практиковалъ его въ теченіе 8 лѣтъ. Если мясо заготовляется въ прокъ, то его засаливаютъ въ бочкахъ и, по мѣрѣ надобности, куски мяса вынимаются и, для удаленія соли, вымачиваются передъ дачей въ пищу въ текущей водѣ въ теченіе одного двухъ дней. Такой способъ кормленія и притомъ въ наиболѣе грубой и негигіеничной формѣ примѣняетъ піонеръ лисоводства Charles Dalton. Онъ скупаетъ лошадей на убой и засаливаетъ конину въ большихъ, ведеръ на 40, бочкахъ. По всей въроятности отъ неправильной засолки, конина въ бочкахъ начинаетъ разлагаться и она прополаскивается въ струѣ воды, послѣ чего поступаетъ въ пищу лисицамъ. Мой визитъ на его лисью ферму совпалъ съ дачей вечерняго корма и я позволю себѣ привести здѣсь свои личныя впечатлѣнія.

Въ центръ его громаднаго питомника устроена будка для сторожа и около нея я увидёль несколько большихъ бочекъ съ кониной, закопанныхъ на половину въ землю. Рядомъ съ будкой находилась небольшая постройка, которая исполняла роль кладовой и въ которой стоялъ небольшой газолиновый двигатель, приводившій въ движеніе насосъ, устроенный надъ колодцемъ. Двигатель накачиваль воду въ бочку по резиновому рукаву, который присоединялся къ жельзной трубь, опущенной до самаго дна бочки. Вода, такимъ образомъ, попадала на низъ бочки и подъ давленіемъ поднималась вверхъ, растворяя по дорогъ частицы соли и выливалась черезъ край въ видъ коричневой зловонной жижи. Такое полупрогнившее мясо поступало въ пищу лисицамъ, которымъ, кромъ мяса, давали также размоченные въ молокъ куски бълаго хлъба. Ch. Dalton практикуетъ, какъ и многіе другіе, кормленіе св'яжей кониной, а также и падалью. Во всёхъ его клёткахъ валялись черепа рогатаго скота и лошадей, а въ нъкоторыхъ виднълись разлагающіяся головы коровъ, полуобглоданныя ноги лошадей и т. п. Въ большихъ клъткахъ для самокъ разбросанныя повсюду кости прикрывались густою травою и мелкимъ кустарникомъ, зато въ небольшихъ клътушкахъ, отведенныхъ для самцовъ, кости и остатки разлагавшейся падали устилали полъ. Такъ кормилъ лишь одинъ Ch. Dalton; въ другихъ питомникахъ содержаніе лисицъ гораздо лучше, но такое, казалось, нераціональное питаніе не мъшаетъ Ch. Dalton'у имъть безусловно первоклассныхъ лисицъ и при томъ въ хорошемъ состояніи. Изъ даннаго примъра нельзя дълать вывода, что кормленіе полупротухшей соленой кониной можетъ быть рекомендовано, какъ правильная діета, и существованіе у Ch. Dalton'а здоровыхъ и первоклассныхъ по качеству мъха лисицъ лишь доказываетъ живучесть этихъ животныхъ. По этому поводу я много говорилъ съ фермерами и ихъ общее мнъніе таково, что отдъльная дача падали и даже въ неограниченномъ количествъ не можетъ вредно отразиться на организмъ лисицы, но, что вообще хорошая пища всегда предпочтительнъе и экономить въ этомъ отношеніи не представляется цълесообразнымъ.

Рекомендуется кормить лисицъ свъжимъ мясомъ, сохраняя его въ ледникахъ. Осмотрънные мною такіе ледники были примитивнаго устройства и давали большой расходъ льда на таяніе. На большой, правильно оборудованной лисьей фермъ, устройство хорошаго ледника, конечно, необходимо, такъ какъ это дастъ возможность кормить лисицъ пищей лучшаго качества (свъжей), и притомъ съ меньшими расходами. Я не нахожу умъстнымъ распространяться здъсь о правильной постройкъ ледниковъ и отсылаю интересующихся къ своей переводной статъъ "Ледники", изданной Комитетомъ по холодильному дълу (Петроградъ, Невскій, 92) отдъльной брошюрой. Прибавлю, что техническія справки по устройству ледниковъ и другихъ холодильныхъ устройствъ даются спеціалистами при упомянутомъ Комитетъ.

Нъкоторые лисоводы находять выгоднымь покупать лошадей, годныхъ только на убой, и держать ихъ на пастбищъ до времени, когда является нужда въ мясъ. Такъ какъ извъстно нъсколько случаевъ, когда лисицы умирали отъ туберкулеза, то Джонсъ рекомендуетъ производить осмотръ убитыхъ животныхъ и навшихъ отъ туберкулеза не давать въ пищу лисицамъ. Среднее количество мяса, даваемое лисицъ каждый день, равняется ¹/4 фунта и эту порцію надо уменьшить, если часть ея зарывается лисицей, что служить доказательствомъ того, что кормъ дается въ избыточномъ количествъ.

На одной изъ лисьихъ фермъ мнѣ пришлось видѣть своеобразный способъ кормленія мясомъ: послѣднее посы-

палось мелкимъ морскимъ пескомъ, который, по мнънію лисовода, долженъ способствовать лучшей перистальтикъ кишекъ и предохранить кишечникъ отъ глистовъ.

Большою опасностью является кормленіе мороженымъ, не оттаявшимъ мясомъ. Хотя въ дикомъ состояніи лисицы транть мороженое мясо и падаль безъ всякихъ вредныхъ для себя послъдствій, но въ питомникахъ какъ канадскихъ, такъ и русскихъ, мороженое мясо вызывало иногда заболъваніе, оканчивавшееся смертью. Причину этого я вижу главнымъ образомъ въ недостаткъ движенія для лисицъ, находящихся въ неволъ, въ виду чего такія лисицы являются менть стойкими противъ болтаней. Подобные случаи довольно ръдки съ взрослыми, что же касается молодыхъ, то мороженое мясо, даваемое матери вліяетъ на ея молоко и "убиваетъ лисятъ". Вотъ почему во время кормленія лисятъ молокомъ матери надо давать ей мясо теплымъ, полупровареннымъ, если температура воздуха пала ниже точки замерзанія.

Кромѣ мясной пищи лисицамъ рекомендуется давать сухари, сдобный и простой хлѣбъ, овощи, овсянку, траву, ягоды, яблоки, молоко во всѣхъ видахъ и яйца. Извѣстные бисквиты для собакъ Spratt's Patent служатъ прекраснымъ кормомъ для лисицъ и на одной фермѣ эти бисквиты съ водою и молокомъ составляютъ главную часть корма. Изъ разспросовъ лисоводовъ я вынесъ впечатлѣніе, что въ большинствѣ питомниковъ главную часть пищи лисицъ составляютъ молочные и мучные продукты, а мясо занимаетъ слѣдующее мѣсто и играетъ видную роль въ пищѣ только въ холодное время.

Намъ приходится содержать лисицъ въ условіяхъ, сильно отличающихся отъ условій лисицы въ дикомъ состояніи, и различіе главнымъ образомъ заключается въ томъ, что въ питомникахъ животнымъ не приходится разыскивать себъ пищу и потому количество затрачиваемой ими мускульной энергіи весьма незначительно. Соотвътственно изнѣженному образу жизни лисицъ, необходимо давать имъ болѣе легкую пищу и въ этомъ отношеніи молоко и хлѣбъ занимаютъ первое мѣсто.

Съ большимъ успъхомъ кормятъ лисицъ лепешками изъ кукурузной или какой-нибудь другой муки (ржаной, овся-

Вып. ІХ.

ной), приготовленными по слъдующему рецепту. На четыре стакана кислаго молока беруть $1^1/2$ чайныхъ ложки соды и достаточное количество муки, чтобы образовалось тъсто, которое затъмъ раскатывается на желъзномъ листъ слоемъ толщиною въ одинъ дюймъ. Полученный такимъ образомъ бисквитъ-лепешка ръжется на куски $2'' \times 3''$, и по такому куску дается утромъ и вечеромъ. Мг. Stevens, кормящій лисицъ такими лепешками, даетъ кромъ того ежедневно каждой лисицъ по четыре стакана снятого молока и одинъ разъ въ недълю 1/4 фунта мяса. Для этой цъли онъ пользуется мясными обръзками, остающимися у мясниковъ.

На О. Пр. Эдуарда лисоводы обычно сдабривають такія лепешки, прибавляя въ тъсто коровье масло, растительныя масла, топленое сало и крошеный говяжій жиръ, а также и патоку, которой приписывають благотворное вліяніе на лоскъ шерсти. Такія сильно сдобренныя лепешки производять на ощупь впечатленіе жесткой губки, пропитанной какимънибудь жирнымъ составомъ. Лепешки скармливаются сухими или размоченными въ молокъ или въ наваръ изъ костей, богатыхъ мягкими хрящами (кости головы, ногъ, ребра). Супы даются не такъ часто, какъ молоко, и представляются желательными, какъ кормъ беременнымъ самкамъ и подростающимъ лисицамъ. Питательнымъ и удобоваримымъ кормомъ является овсянка на молокъ и другія каши съ прибавкою молока или супа. Яйца составляють прекрасный, но и болже дорогой кормъ, къ которому прибъгаютъ въ исключительныхъ случаяхъ; дають яйца преимущественно самкамъ, истощеннымъ родами и кормленіемъ многочисленныхъ дътенышей.

Висквиты-галеты для собакъ являются прекраснымъ кормомъ, удобнымъ для храненія, содержащимъ мясные и мучные продукты въ необходимомъ соотношеніи и сравнительно недорогимъ въ Америкъ. Въ Россіи ихъ полученіе обойдется дороже и кромѣ того для иныхъ мѣстъ и затруднительнымъ, поэтому выскажу пожеланіе, чтобы русскіе лисоводы сами произвели опыты съ домашнимь изготовленіемъ лисьихъ галетъ-лепешекъ съ мясомъ или рыбой, на подобіе существующихъ для собакъ. Весьма вѣроятно, что, если удастся найти соотвѣтственный рецептъ изготовленія такихъ галеть, то этоть способъ заготовки корма для лисицъ

окажется наиболье экономичнымь, въ особенности на крупныхъ питомникахъ. Въ Канадъ нъкоторыми лицами высказывалось мнъ предположение, что въ скоромъ будущемъ техника придетъ на помощь лисоводамъ и они будутъ кормить лисицъ фабричными мясными или рыбными галетами, что значительно упроститъ уходъ за животными.

Давать пищу слъдуеть два раза въ день—утромъ и вечеромъ. Однимъ американцемъ дается совъть уменьшить количество пищи утромъ и увеличить его по вечерамъ, такъ какъ ночью лисица бываетъ больше въ движеніи, чъмъ днемъ, когда онъ преимущественно отдыхаютъ. Кормъ дается въ опредъленное время и регулярность кормленія имъетъ то преимущество, что устанавливаетъ болъе близкія отношенія между животными и лицомъ, за ними ухаживающимъ.

Вода должна даваться въ достаточномъ количествѣ; если можно воспользоваться для этой цѣли родникомъ, вода котораго будетъ самотекомъ распредѣляться по клѣткамъ, то упрощается уходъ за животными. Такого устройства мнѣ не приходилось видѣть въ лисьихъ питомникахъ, что я объясняю неимѣніемъ подъ рукою подходящаго источника. Въ нѣкоторыхъ фазанникахъ мнѣ показывали подобное устройство. Вода родника скапливалась въ бочкѣ, врытой въ землю, конецъ 1¹/2″ трубы былъ выведенъ въ бочку, откуда вода самотекомъ шла до клѣтокъ съ фазанами и распредѣлялась тамъ по деревяннымъ желобамъ, сколоченнымъ изъ двухъ досокъ и просмоленнымъ.

Осенью 1912 г. однимъ изъ лисьихъ фермеровъ была сдълана попытка примъненія автоматической поилки, на подобіе употребляющихся въ птицеводныхъ хозяйствахъ. Поилка представляетъ широкую бутылку, емкостью стакановъ на 5—6, опрокинутую горлышкомъ внизъ. Горлышко бутылки на 1/2" не доходитъ до дна металлической, оцинкованнаго желъза чашки, діаметромъ дюймовъ въ 5" и высотою въ 2". Бутылка (или банка) поддерживается въ вертикальномъ положеніи двумя проволочными кольцами, изъ которыхъ меньшее лежитъ на плечикахъ банки, а большее обхватываетъ свободно ея верхнюю часть; оба кольца скръплены припаянными проволоками съ краями банки. Наполняется эта поилка автоматически: когда она палита

водою, то послёдняя прекращаеть вытеканіе воды изъ бутылки; когда же вода отпита лисицей настолько, что горлышко бутылки выйдеть изъ воды, то часть наружнаго воздуха проникаеть въ сосудъ и это даеть возможность водъ въ бутылкъ понизиться и наполнить чашку. Эти поилки надо ставить такъ, чтобы лисицы не могли въ нихъ мочиться. Для предохраненія отъ нагръванія ихъ лучше помъщать въ тънь, подъ какое-нибудь закрытіе изъ досокъ.

Въ Оптагіо однимъ фермеромъ примъняется своеобразный способъ снабженія водою лисицъ. У него отъ каждой поилки (металлическій эмалированный тазикъ, размъромъ въ суповую тарелку) проведена металлическая трубка, выходящая сквозь ръшетку въ корридоръ, раздъляющій клътки. Лисоводъ вставляетъ большую воронку въ конецъ трубы, вывеведенной въ проходъ, и, не входя въ самую клътку, наполняетъ водою поилку. Это особенно удобно во время беременности самки и рожденія молодыхъ, такъ какъ позволяеть меньше тревожить животныхъ. Съ другой стороны, это сохраняетъ работу. Лисицамъ въ жаркое время желательно давать чаще чистую воду, не позволяя ей нагръваться или застаиваться, и этотъ пріемъ наливанія воды въ поилки по трубкамъ даетъ возможность быстро и безъ особеннаго труда перемънить воду во всъхъ клъткахъ.

Кормушки могуть быть любого типа, но однимъ изъ лучшихъ являются неопрокидывающіяся кормушки системы Spratt'a, металлическія, примъняемыя въ птицеводныхъ хозяйствахъ. Ихъ можно изготовить дешевле при помощи простого жестянника изъ оцинкованнаго желъза, придълавъ съ боковъ металлическія ножки-распорки.

Лисица часто напившись воды, мочится въ поилку или кормушку; у нихъ это является какъ будто своеобразнымъ способомъ заявленія права собственности и онъ поступаютъ такимъ-же образомъ и при зарываніи пищи. Для большей опрятности поэтому желательно ставить поилку подъ низкій досчатый навъсъ изъ двухъ-трехъ досокъ съ небольшимъ отверстіемъ, въ которое лисица могла бы просунуть голову по плечи, устроенное такъ, чтобы моча животныхъ не могла попасть въ воду. Такой навъсъ надо помъщать въ тъни. Можно въшать поилку такимъ образомъ, чтобы лисица могла пить, только ставъ на заднія ноги,

Химическій составъ воды—ея богатство солями—имъетъ большое значеніе. Жесткая, богатая известью вода можетъ оказать вредное вліяніе на мягкость шерсти, такъ какъ возможно усиленное отложеніе солей въ клѣткахъ волосъ, почему послѣдніе станутъ грубыми и ломкими. Пока это только предположеніе отдѣльныхъ лисоводовъ, но не установленный научно фактъ. Съ другой стороны, недостатокъ известковыхъ солей въ водѣ можетъ вредно отразиться на развитіи костяка, а, слѣдовательно, на тѣлосложеніи и ростѣ лисицъ. Золотая середина опредѣлится лишь опытомъ. Можно съ большою вѣроятностью предположить, что составъ воды имѣетъ вліяніе на прочность мѣха. Все это вопросы, которые надо имѣть въ виду и на которые пока опредѣленныхъ отвѣтовъ не дано.

На практикъ возникнетъ, безъ сомнънія, рядъ вопросовъ которые теперь трудно предусмотръть и дать отвътъ, и это побуждаетъ меня сказать, что въ такомъ новомъ, еще не установившемся дълъ, какъ разведеніе дикихъ животныхъ въ неволъ, каждый лисоводъ долженъ быть до нъкоторой степени экспериментаторомъ и изобрътателемъ и для него открытыя другими правила хороши, пока только онъ самъ не нашелъ ничего лучшаго; вообще же критическое отношеніе ко всему должно быть положено въ основу изученія методовъ лисоводства.

Рядъ интересныхъ вопросовъ затронулъ въ своемъ трудъ Дж. В. Джонсъ. Въ виду ихъ практическаго значенія я привожу ихъ въ переводъ.

"Любой кормъ окажется неудовлетворительнымъ, если онъ дается неправильно. Посуда, съ которой вдять лисицы, должна часто окачиваться кипяткомъ, оставшіяся частицы пищи соскабливаться, и вообще все следуеть держать въ чистотв. Поилки должны быть подвешены къ сеткамъ на крюкахъ такъ, чтобы оне не могли вскарабкаться выше ихъ. Количество пищи уменьшить, если замечено, что лисицы прячутъ ее. Въ холодное время въ апреле и въ мае, мороженое мясо, даваемое самке, убиваетъ молодыхъ и потому необходимо давать его теплымъ или на половину провареннымъ. Если замечено, что одна лисица обижаетъ другую, отнимая отъ последней ея долю въ пище, то уместно дать корму въ такомъ количестве, чтобы обе лисицы не

могли его сразу съвсть; такъ, напримъръ, можно оставить въ клъткъ голову коровы (сырую) на нъсколько дней и, такимъ образомъ, снабдить ихъ мясною пищей. Дробленныхъ костей не давать, такъ какъ ихъ лисицы могутъ проглотить. Кости рекомендуются особенно для дачи молодымъ, такъ какъ онъ помогають образованію костяка и скоръйшей смънъ молочныхъ зубовъ на постоянные. Нъкоторые лисьи фермеры избъгають кормить лисицъ костистой рыбой, опасаясь, что кости могутъ повредить нъжныя слизистыя оболочки рта и гортани. Наблюденія, впрочемъ, показываютъ, что подобные случаи происходять очень рёдко, такъ какъ лисицы ёдять съ большою осторожностью и не глотаютъ корма съ такою жадностью, какъ это дълають собаки. Кромъ костей подростающимъ лисятамъ даютъ съ молокомъ известковую воду въ количествъ одной чайной ложки въ день. Это даеть необходимые элементы для образованія костей. Беременныя самки также должны получать супы изъ костей и другую пищу, содержащую известковыя соли".

"Не слъдуетъ допускать ожирънія лисицъ передъ течкой. Пока лисицы не достигли годовалаго возраста, имъ можно давать столько, сколько онъ могутъ съъсть. Послъ та же діета можеть у нихъ вызвать ожирівніе и оні окажутся плохими производителями. Средняго размъра лисица въсить 8-12 англійскихъ фунтовъ (8.8-13.2 русскихъ фунтовъ). Нѣкоторые фермеры уменьшаютъ количество пищи въ ноябръ, декабръ и январъ, другіе же не мъняютъ режима. Во время самой течки имъ дають жирную свинину и полную порцію пищи. Мясо на ніжоторых фермах посыпають пескомъ, на томъ основаніи, что это есть естественное лекарство противъ глистовъ. Иные, давая пищу, бросають ее черезъ изгородь, другіе же стараются пріучить лисицъ брать ее изъ рукъ. Опытный лисоводъ умълымъ обращеніемъ во время кормежки легче всего сможеть добиться дружественныхъ отношеній между собою и животными. Если пища дается въ опредъленномъ мъстъ и въ опредъленное время, то у животнаго появится стремленіе приближаться къ мъсту кормежки и съ каждымъ разомъ все ближе и ближе. Знаніе правильной діеты имъеть меньше значеніе, чімь умініе скормить пищу лисицамь".

"Самка должна получать вкусную и питательную пищу

въ послъднія 2—3 недъли своей беременности. Молоко, яйца и навары изъ костей особенно пригодны. Когда ожидается появленіе на свътъ лисять, слъдуетъ давать пищу, имъющую легкое слабительное вліяніе. (Одинъ собаководъ передавалъ, мнъ, что такимъ вліяніемъ на кишечникъ обладаетъ наваръ изъ бараньей головки—примъчаніе переводчика). Когда, послъ рожденія молодыхъ, лисица начнетъ выходить изъ домика, ей надо давать нъсколько разъ на дню мясо, яйца, цъльное молоко, мясные навары, хорошо проваренную овсянку и другія аппетитныя и питательныя кушанія, при чемъ чистая вода въ изобиліи дается въ поилкъ. Живые кролики, домашняя птица, бълки и другія животныя могуть быть даваемы самкъ для разнообразія пищи".

Ко мнѣ нерѣдко обращались съ запросами о примѣрномъ расписаніи корма для лисицъ. Послѣ всего сказаннаго выше можно видѣть, что выкормить лисицу можно на любой пищѣ, и что важенъ не столько самъ по себѣ кормъ, сколько умѣніе лисовода дать его животнымъ. Однако, значеніе корма не можетъ быть отрицаемо и пренебреженіемъ имъ можетъ иногда привести къ нежелательнымъ послѣдствіямъ, напримѣръ, рахитизму.

Въ лисицахъ, помъщенныхъ въ питомникахъ, мы должны видъть животныхъ, находящихся въ искусственно созданныхъ для нихъ условіяхъ. Отсутствіе достаточнаго движенія при содержаніи клъткахъ въ неизбъжно и это заставляетъ насъ давать, животнымъ болъе легкую пищу, чъмъ это нужно было бы, если бы лисицы находились въ дикомъ состояніи.

Присматриваясь къ способамъ кормленія другихъ животныхъ: норокъ, скунса (американской вонючки), енота, выдры и другихъ, я нашелъ, что универсальнымъ видомъ пищи хищниковъ является молоко и различные его продукты (творогъ, сыръ и т. п.) въ соединеніи съ хлѣбомъ.

Мясная пища необходима, но въ ограниченномъ количествъ, особенно въ лътнее время. Во время зимы, когда потеря тепла организмомъ значительна, нужно давать больше жировыхъ веществъ, какъ при мясъ, такъ и въ различныхъ лепешкахъ и бисквитахъ. Съ наступленіемъ теплаго времени животныхъ желательно переводить на болъе легкую пищу, состоящую преимущественно изъ молочныхъ и муч-

ныхъ продуктовъ, съ примъсью растительныхъ. Кормленіе беременныхъ самокъ, подростающихъ лисятъ, кормленіе лисицъ передъ течкой стоитъ отдёльно и должно быть производимо по указаннымъ выше правиламъ.

Кромъ того потребность въ пищъ у отдъльныхъ лисицъ не одинакова и зависитъ отъ ихъ темперамента. Въ этомъ отношеніи лисицы представляютъ поразительное разнообразіе. Можно видъть, что иныя лисицы почти весь день бъгаютъ безъ остановки, прыгаютъ, играютъ, тогда какъ другія поразительно флегматичны, способны безъ движенія часами лежать, свернувшись клубочкомъ, и только нъсколько оживляясь во время кормежки. Первыя будутъ нуждаться, при равныхъ общихъ условіяхъ, въ большемъ количествъ пищи, чъмъ вторыя.

Все это доказываеть, что требуемая порція пищи для каждой лисицы не есть нічто опреділенное, фиксированное и должна изміняться лисоводомь въ ту или другую сторону въ зависимости отъ условій.

Пока лисицы не достигли годового возраста, имъ можно давать кормъ въ неограниченномъ количествѣ — сколько смогутъ съѣсть; послѣ же надо сообразоваться: а) съ индивидуальной потребностью лисицы въ пищѣ, b) ея физическимъ состояніемъ: больная, истощенная лисица, беременная или кормящая дѣтенышей самка, лисицы содержавшіяся раньше въ дурныхъ условіяхъ и т. п. требуютъ болѣе обильнаго питанія, чѣмъ остальныя лисицы, находящіяся въ нормальныхъ условіяхъ, с) съ состояніемъ погоды: въ зимнее время лисицы нуждаются въ большемъ количествѣ пищи, чѣмъ въ жару.

Лучшимъ указаніемъ, что пища дается въ избыточномъ количествъ, служить стремленіе лисицъ прятать, обычно зарывать твердую пищу въ вемлю.

Приводимое ниже расписаніе пищи, по указаннымъ выше основаніямъ, можетъ быть лишь примърнымъ и разсчитано на среднюю лисицу, съ возможнымъ отступленіемъ въ ту и другую сторону въ силу разныхъ обстоятельствъ.

Пищу можно раздѣлить по времени года на два вида: а) лѣтнюю, т. е. такую, которая дается въ то время, когда температура воздуха во время кормежки выше 0°R и b) зимнюю, когда пища дается при температурѣ ниже 0°R.

Въ первомъ случав кормъ состоитъ изъ молочныхъ и мучныхъ продуктовъ въ слъдующемъ количествъ.

По утрамъ по $1^1/2$ —2 стакана снятого молока съ прибавкою одного бисквита, размѣромъ приблизительно въ $1'' \times 2'' \times 3''$. О способѣ приготовленія бисквитовъ было сказано выше (стр. 114).

По вечерамъ дается болѣе обильная пища, такъ какъ ночью лисицы ведутъ болѣе интенсивную жизнь. 2 раза въ недѣлю давать по $^{1}/_{4}$ ф. мясныхъ обрѣзковъ съ бисквитомъ, 2 раза жидкую овсянку на молокѣ, примѣрно чайное блюдечко и въ придачу 1—2 стакана молока, 2 раза мясной супъ $^{-1}/_{2}$ тарелки и одинъ бисквитъ, накрошенный въ супъ, и разъ въ недѣлю $1^{1}/_{2}$ —2 стакана молока и бисквитъ, т. е. такая же порція, какъ и обычная утромъ.

Кромѣ этого желательно давать лисицамъ разную растительную пишу, напримъръ салатъ, бобы и горохъ въ стручкахъ, морковь и другія овощи, яблоки, ягоды и оръхи, нъжные сорта травъ, вродѣ молодого клевера, люцерны и т. и. Одинъ изъ лисоводовъ, живущій въ провинціи Ontario. насадилъ виноградъ вдоль изгородей и пустилъ вътви по съткъ. Склонность лисицъ къ винограду извъстна со временъ Эзопа и остроумный фермеръ такой посадкой добился того, что въ лѣтнее время виноградъ даетъ тѣнь, а осенью пищу лисицамъ, въ зимнее же время имъется много свъта. Въ нашемъ климатъ виноградъ можно было бы замънить высокорастущими бобовыми растеніями.

Дж. В. Джонсь также отмъчаеть желательность введенія въ меню лисицамъ растительной пищи, но за отсутствіемъ данныхъ, не указываетъ наиболъе подходящихъ для этой цъли сортовъ растеній, и я поэтому позволяю себъ высказать положеніе, чтобы каждый лисоводъ самъ опредълилъ путемъ опыта наиболъе лакомыя лисицамъ травы, овощи и фрукты и способы ихъ приготовленія для скармливанія лисицамъ.

Что касается "зимней" пищи, даваемой въ тъмъ случаяхъ, когда температура воздуха во время дачи корма пала ниже 0°, то она состоитъ изъ одного бисквита, приготовленнаго на салъ и ¹/₈ фунта мяса. То и другое дается утромъ и вечеромъ. Мясо какъ лътомъ, такъ и зимою можетъ быть замънено рыбой.

Передъ течкой, когда желательно производителей держать не зажиръвшими, кормъ можно уменьшить, давая одинъ день нормальную "зимнюю" порцію, а другой день лишь по бисквиту утромъ и вечеромъ, но безъ мяса.

Мнѣ остается сказать нѣсколько словъ о дачѣ лисицамъ мышьяка. Это вещество не употребляется нигдѣ на американскихъ лисьихъ фермахъ и полезность его примѣненія является моимъ личнымъ мнѣніемъ, основаннымъ на слѣдующихъ соображеніяхъ: а) мышьякъ дается лошадямъ для полученія у нихъ лоснящейся шерсти и можетъ оказать такое же вліяніе и на мѣхъ лисицъ, b) мышьякъ вообще примѣняется при кожныхъ заболѣваніяхъ человѣка, какъ вещество возстанавливающее дѣятельность кожи и с) мышьякъ вообще является укрѣпляющимъ лѣкарствомъ. Его дозировки я не даю и посовѣтую первоначальные опытъ съ нимъ произвести надъ красными лисицами.

ГЛАВА ІХ.

Періодъ течки и рожденія лисятъ.

Періодъ течки и послѣдующій періодъ вынашиванія самкой дѣтенышей и ихъ рожденія является наиболѣе тревожнымъ временемъ для лисовода. Въ данномъ случаѣ все дѣло надо предоставлять самой природѣ, какъ можно рѣже безпокоить животныхъ своимъ присутствіемъ, стараясь создать для нихъ условія, тождественныя съ тѣми, которыя они находятъ, будучи въ дикомъ состояніи. Передъ лисоводомъ встаетъ интересная и трудная задача — подмѣчать малѣйшія измѣненія въ настроеніи животныхъ, опредѣлять ихъ склонности и симпатіи и, сообразно этому, подпускать самца къ той или другой самкѣ.

По своимъ психическимъ качествамъ лисицы представляютъ большое разнообразіе и потому во многихъ случаяхъ нельзя дъйствовать по шаблону, а приходится ръшать возникшій вопросъ вполнъ самостоятельно. Можно сказать, что неудачи предыдущихъ экспериментаторовъ разводить лисицъ въ неволъ объясняются главнымъ образомъ

недостаточно заботливымъ уходомъ и пренебреженіемъ къ ихъ лисьему, если такъ можно выразиться, достоинству и психологіи. Во время моего осмотра одной изъ русскихъ лисьихъ фермъ мив пришлось, напримвръ, наткнуться на одинъ случай, ярко показывающій, что лисоводъ долженъ считаться съ симпатіями лисицъ другъ къ другу, и что его разсчеты на получение отборныхъ производителей путемъ скрещиванія наиболье подходящихь особей встрьчають иногда непреодолимое препятствіе въ любовномъ, а не половомъ только влеченіи данныхъ особей, не позволяющемъ производить скрещивание въ желательномъ для лисовода направленіи. Въ упомянутомъ питомникъ было желательно, по некоторымъ соображеніямъ, повязать одного чернаго самца съ прекрасной черной самкой, но оказалось, что самецъ не обращаетъ вниманія на предложенную ему супругу жизни, хотя періодъ полового возбужденія можно было наблюдать у другихъ паръ. Этотъ самецъ еще раньше проявляль симпатію къ одной изъ сиводушекъ и, напримірь, будучи съ нею въ клъткъ, былъ въ срединъ зимы жизнерадостнымъ, веселымъ, много бъгалъ по клъткъ и игралъ съ самкой; вырвавшись случайно изъ отведенной ему во временномъ помъщении клътки, онъ забрался въ клътку именно той сиводушки, которая и раньше пользовалась его симпатіей. Перем'вна настроенія чернаго самца, посл'в отсадки его къ черной самкъ, была на столько ръзка, что возбуждала опасенія полученія у нихъ потомства, и это подудило отказаться отъ устройства насильственнаго брака и помъстить самца къ его первой сиводушкъ, съ которой самецъ разомъ сбросиль съ себя апатію.

Данный случай лишь примъръ той интересной наблюдательной работы, которую долженъ выполнять лисоводъ во время періода течки и которая, въ значительной своей части, сводится къ изученію разнообразныхъ проявленій психики животныхъ. Опытный лисоводъ по мелкимъ, какъ будто мало говорящимъ признакамъ, опредъляетъ ходъ течки, приближеніе рожденія дътеньшей, необходимость удаленія или оставленія самца, въ видахъ успокоенія самки съ новорожденными лисятами, моментъ рожденія и пр. Какъ нътъ двухъ тождественныхъ по окраскъ лисьихъ шкуръ, такъ между лисицами, собаками и другими высоко-

одаренными животными не найдется двухъ тождественныхъ по характеру особей и дъло лисовода разобраться въ разнообразныхъ настроеніяхъ его питомцевъ. Въ канадскомъ охотничьемъ журналъ "Rod and Gun in Canada" мнъ попалась замътка объ одномъ американцъ, который потерпълъ полное фіаско при первой попыткъ разводить норокъ-животныя убились, бросаясь на сътку, но изучивъ ихъ характеръ, онъ преодолълъ встрътившіяся трудности и на вопросъ, какъ онъ этого достигъ, далъ отвътъ, который, по моему мнтнію, является самымъ простымъ и втрнымъ указателемъ, какъ достигнуть успъха въ разведеніи пушныхъ звърей въ неволъ. Онъ отвътилъ: "если вы хотите знать секреть разведенія этихъ животныхъ, то вы должны пожить вмъстъ съ ними" и добавилъ, что "подобныя знанія не могуть быть предметомъ торговли". Дъйствительно, въ такомъ новомъ и живомъ дълъ, какъ разведение съ промышленною цълью дикихъ пушныхъ животныхъ въ полудомашнемъ состояніи, невозможно уложить все въ шаблонныя рамки; поэтому передъ каждымъ начинающимъ заниматься этимъ дъломъ открывается широкое поле для иниціативы, такъ какъ на свътъ нътъ ничего такого, что не могло бы быть улучшено. Вотъ это обстоятельство побуждаетъ меня подчеркнуть тотъ фактъ, что никакого всеобъемлющаго руководства по разведенію пушныхъ звърей быть не можеть; можно лишь указать "принципы" веденія діла, предоставивъ начинающему лисоводу проявить свое умъніе въ цълесообразной ихъ группировкъ и умъломъ примъненіи ихъ на дълъ.

Ходъ течки у лисицъ характеризуется нѣкоторыми особыми признаками, не наблюдаемыми у другихъ животныхъ и, къ сожалѣню, мало освѣщенными въ американской литературѣ. Наиболѣе подробная посвященная этому вопросу статья помѣщена въ канадскомъ охотничьемъ журналѣ "Rod and Gun" за VIII 1912 г. и составлена докторомъ R. В. Croft'омъ, владѣльцемъ лисьей фермы въ провинціи Ontario.

Какъ результатъ личныхъ наблюденій, эта статья имѣетъ особенный въсъ и значеніе для начинающихъ лисоводовъ, содержа много цънныхъ практическихъ указаній,—и потому приводится мною полностью въ русскомъ переводъ.

Спариваніе и періодъ беременности (по R.B Croft'y).

"У животныхъ есть нъсколько инстинктовъ, способствующихъ сохраненію ихъ вида. На первомъ мъсть слъдуетъ поставить половое влечение особи одного пола къ особи противоположнаго, которое приводить, если ифть препятствій, къ спариванію въ тотъ періодъ времени, когда половые инстинкты являются доминирующими. Какъ результать последняго приходится наблюдать преследование самокъ самцами, привлекаемыми специфическими запахами, выдъляемыми первыми; у птицъ мы видимъ появленіе у самцовъ брачнаго оперенія, которымъ сама природа награждаеть ихъ, какъ бы для привлеченія самокъ. У высшихъ животныхъ наблюдается стремленіе къ постоянному брачному сожительству; послъднее всегда имъетъ мъсто у животныхъ, дътеныши которыхъ требуютъ продолжительныхъ заботь объ ихъ выращивании. Такія животныя, какъ лисица, дикая кошка, орелъ, голубь и другія, при первыхъ проявленіяхъ наступающаго брачнаго періода, говоритъ Walкег, выбирають себъ подругу изъ громаднаго числа особей и остаются вмъстъ въ теченіе всего періода выращиванія молодыхъ. Путешествуютъ вмъстъ, сообща заботятся о своемъ потомствъ, пока послъднее не станетъ вполнъ самостоятельнымъ, не разстаются другъ съ другомъ до самой смерти".

"Указанные инстинкты, способствующіе сохраненію видаполовое влеченіе, привлеченіе самцовъ самками во время течки и стремленіе къ спариванію на всю жизнь—наблю-

даются у лисицъ".

"Многіе изслъдователи соглащаются съ Walker'омъ, что лисицы въ дикомъ состояніи моногамны. Нъкоторые полагають, что самка выбирается самцами на каждый брачный періодь, хотя другіе идуть дальше и допускають, что самка ищеть новаго самца лишь въ томъ случав, когда первый околълъ. Какъ указываетъ Мас Farlan и другія лица, самцы иногда яростно сражаются за обладаніе самкой ("лисьи свадьбы"), и понятно почему нъкоторые агенты Гудзоновской Компаніи (т. е. Компаніи Гудзонова Залива, одной изъ крупнъйшихъ, если не крупнъйшей на всемъ земномъ шаръ компаній по добычь и продажъ мъховъ)

склоняются къ мысли, что у лисицъ не бываетъ строго моногамнаго сожительства 4 1).

"При содержаніи въ неволь одинь самець можеть покрыть двухъ самокъ, но въ виду чрезвычайной трудности точно опредълить, когда лисицы повязались, гораздо лучше содержать ихъ парами. При распредъленіи ихъ на пары нашею главною задачею должна явиться такая группировка животныхъ, при которой мы можемъ ожидать появленія потомства, неимъющаго недостатковъ одного или обоихъ родителей, почему надо заранье составить себь желательный типъ выводимой породы. Если пара приносить дътынышей регулярно, то, если возможно, лучше ихъ не разъединять, но если появленіе молодыхъ носить случайный характеръ, иногда много, а иногда приплода не бываетъ, то самку надо повязать съ другимъ самцомъ; въ томъ случав же, если это продолжается, то подпустить самца другихъ кровей".

"Перемъна мъстности можетъ оказать благопріятное и неблагопріятное вліяніе. Когда животное чувствуєть себя хорошо, лучше ихъ не безпокоить; при противоположныхъ условіяхъ перемъщеніе въ другую загородку или на другую ферму, расположенную въ иной мъстности, давало иногда прекрасные результаты".

Прим. переводчика.

¹⁾ Существованіе такъ называемыхъ "лисьихъ свадьбъ" не противоръчить, по-моему, моногамному характеру лисиць, такъ ярко проявляющемуся при содержаніи животныхъ въ неволю, и я склоненъ думать, что на "свадьбы" надо смотръть не какъ на общее правило, а какъ на исключеніе, имінощее місто или когда самка не успівла остановить свой выборъ на какомъ нибудь изъ самцовъ или когда прежній самецъ по своей слабосильности не можеть отогнать навязчивыхъ претендентовъ. Наконецъ, существованіе одновременно нісколькихъ самцовъ, домогающихся самки, не исключаетъ возможности предпочтенія своего прежняго супруга остальнымъ самцамъ. Кромъ того не слъдуетъ упускать изъ виду, что и животнымъ свойственно чувство права. Такъ всъмъ приходилось наблюдать, что сильная собака, забъжавшая на чужой дворъ, робко парируетъ нападенія тамошнихъ собакъ, часто значительно уступающихъ ей въ силт. Ничего ивть удивительнаго, если слабый самецъ, спаривавшійся съ самкою уже нъсколько сезоновъ, прогонить, да еще при помощи самки, нежелательнаго пришельца и потому возможно, что на "свадьбахъ" предпочтеніемъ пользуется законный супругъ, хотя бы онъ и уступалъ въ силъ другимъ самцамъ.

"Уменьшеніе лисицъ въ въст во время брачнаго періода оказывается желательнымъ для цълей размноженія. Канадцы называють это періодомъ "голоданія". Животныхъ надо кормить регулярно, въ тъ же часы, какъ и раньше, но давать пищу въ меньшихъ количествахъ, такъ какъ многочисленные опыты показали, что ожиръвшія животныя не даютъ многочисленнаго приплода или даже остаются совствиь безплодными".

"Лисицы спариваются впервые, еще не достигнувъ годовалаго возраста, и продолжаютъ приносить молодыхъ до десятилътняго возраста, когда самки, какъ общее правило, становятся безплодными. Иногда приходится наблюдать, что лисицы ухаживаютъ другъ за другомъ, спариваются, но не даютъ потомства. Брачный періодъ начинается въ концъ января и продолжается до начала апръля".

"Самецъ долженъ быть подсаженъ къ самкъ въ клътку въ декабръ и оставленъ съ нею до конца марта или до самаго начала апръля, если только не извъстно достовърно, что они уже повязались; въ противномъ случав самецъ можеть быть отдёлень и раньше. Самокъ нельзя безпокоить, и онъ остаются постоянно въ своихъ клъткахъ [исключая, конечно, тъхъ случаевъ, когда является необходимость продезенфицировать пом'вщеніе, произвести перестройку домиковъ и т. п.). Нъкоторые лисоводы предпочитаютъ оставлять самца вм'єст'є съ самкою, н'єкоторые же находять это нежелательнымъ. Я (т. е. R. В. Croft) никогда не отдълялъ самцовъ отъ самокъ и не наблюдалъ неблагопріятныхъ отъ этого результатовъ. Это очень хорошая система, но основана всецъло на знаніи характера животныхъ. Самцы, какъ правило, не убиваютъ дътенышей, но ихъ присутствіе иногда сильно нервируетъ самку, особенно во время беременности и послъ родовъ, и является причиною выкидышей и такого суроваго, въ виду ея возбужденія, обращенія съ лисятами, что они умирають [напримъръ, самка зарываеть дътенышей въ землю въ поискахъ безопаснаго для нихъ мъста, или замучиваеть до смерти, таская въ зубахъ]. Это вызываеть также, по словамъ некоторыхъ, болезни у самокъ, вліяющія на ходъ кормленія новорожденныхъ, еще слабыхъ

"Первымъ признакомъ приближающагося періода течки

служить особый звукь, издаваемый самцомь—уоу-уоу уоу, слышный преимущественно по ночамъ и постепенно переходящій въ болье мягкое по тону—коо-коо-кооо. Самка становится очень безпокойной, бъгаеть взадъ и впередъ по кльткь, быстро мъняя направленіе, то припадеть, то прытиеть и снова начинаеть метаться по кльткь, ясно выказывая свое возбужденіе. Это обычно случается по ночамъ и продолжается одинъ, два мъсяца. При наступленіи течки нервезность самки еще болье бросается въ глаза и слышень высокій голось самки, напоминающій отчасти протяжное мяуканье. Течка прошла, и самецъ перестаеть издавать прежній лай; самка успокаивается. Теперь ихъ часто можно видъть обоихъ гръющимися на солнышкъ, хотя иногда видно лишь одну самку, самецъ же прячется въ будку".

"По мъръ того, какъ приближается время родиться дътеньшамъ, самецъ чаще выходитъ изъ домика и принимаетъ на себя обязанности сторожа, издавая при всякомъ подозрительномъ обстоятельствъ особый предостерегающій лай очень похожій на короткій визгъ собаки, которую чъмънибудь неожиданно ударили или испугали — [примъчаніе переводчика]. Самецъ теперь постояный часовой, стоящій на стражъ; онъ ръдко входитъ въ будку и его предостерегающій лай слышенъ иногда даже въ ноябръ; затъмъ снова, по мъръ приближенія періода течки, начинается ухаживаніе самца за самкой, раздается, упомянутый выше, особый ласковый лай. Самка становится безпокойнъе, болъе дикой, какъ это было описано выше. Специфическій запахъ особенно силенъ во время течки и рожденія молодыхъ".

"За исключеніемъ ухаживающаго за лисицами лица никто не допускается къ осмотру клётокъ во время періода течки и, по меньшей мѣрѣ, въ теченіе первыхъ шести недѣль послѣ рожденія лисятъ. Посѣщеніе незнакомыхъ лицъ волнуетъ лисицъ и это особенно сказывается во время беременности ихъ и въ первое время послѣ родовъ. Когда у лисятъ открылись глаза, что бываетъ обычно на 19-й день, значительная доля опасности исчезла, такъ какъ несчастія послѣ этого съ лисятами случаются очень рѣдко".

"Если мать чёмъ либо сильно напугана, то она, опасаясь за участь своего потомства, начинаеть таскать дётеньшей въ зубахъ, ища безопаснаго мёста, въ результатё чего они или бывають такимъ образомъ замучены до смерти, или погибають отъ простуды".

"На одной фермъ лисоводъ, интересуясь узнать количество и окрасъ новорожденныхъ лисятъ, открылъ крышку колоды, служившей помъщеніемъ для лисицы, и этого было достаточно, чтобы на слъдующее утро ни одного дътеныша не было въ живыхъ".

"На нашей ферм'в одна изъ самокъ принесла пять прекрасныхъ серебристо-черныхъ лисятъ, но, чемъ-то напуганная, стала бегать взадъ и впередъ по клетке то съ однимъ, то съ другимъ детенышемъ въ зубахъ, и въ результатъ, выкопавъ норку въ земле, всехъ ихъ тамъ закопала".

"Подобный случай произошель на другой фермѣ, гдѣ владѣлецъ, видя неизбѣжную смерть лисятъ, вошелъ въ клѣтку и взялъ наименѣе помятаго и пытался выкормить его на рожкѣ. Дѣло шло не особенно хорошо и онъ рѣшилъ возвратить лисенка матери; она схватила его, какъ только лисоводъ вошелъ въ клѣтку, но въ концѣ концовъ законала и этого".

"На слъдующій годъ должна была повториться старая исторія, но владълецъ питомника заранъе былъ къ этому готовъ и, отнявъ лисятъ, подложилъ ихъ къ кошкъ, которая оказалась примърною матерью".

[Къ выкармливанію лисять подъ кошками или рѣже собаками канадскіе лисоводы прибѣгають лишь въ случаяхъ крайней необходимости, стараясь возможно меньше вмѣшиваться въ нормальный ходъ рожденія и выращиванія лисять. Примѣчаніе переводчика].

"Подобные примъры, къ сожалънію, являются скоръе общимъ правиломъ, чъмъ исключеніемъ въ практикъ лисьнътомъ, чтобы опредълить по поведенію самки, что именно случилось съ ея дътенышами, когда мать начинаетъ выказывать признаки безпокойства, бъгая взадъ и впередъ по клъткъ, забъгая въ конуру-домикъ, чтобы снова затъмъ выбъжать. Это тяжелое время для самки и періодъ огорченій для лисовода".

"Хорошимъ пріемомъ для лисовода, знающаго точно время предстоящаго рожденія молодыхъ, будеть положить въ клътку достаточный запасъ пищи и воды и не прибли-

Bun. IX.

жаться къ клъткъ, въ теченіе нъсколькихъ дней. Дъйствительно, онъ долженъ стараться какъ можно ръже попадаться на глаза лисицамъ въ теченіе періодовъ течки, беременности и рожденія лисять, и при кормежкъ лисицъ оставаться съ ними лишь столько, сколько необходимо для выполненія его обязанностей. Чъмъ спокойнъе будутъ лисицы, тъмъ лучшіе получатся результаты".

"Средній періодъ беременности равенъ 51 дню; число лисять въ пометъ колеблется отъ одного до восьми. Новорожденные очень напоминаютъ маленькихъ, слабыхъ, черныхъ котять; глаза у нихъ открываются на 19-й день [а иногда и раньше-примъчание переводчика]. Когда имъ будеть отъ четырехъ до шести недъль, они начинаютъ выбираться изъ будки, но не всъ разомъ. Часто приходится наблюдать, что одинъ и тотъ же лисенокъ нъсколько дней подъ рядъ выглядываеть изъ будки; осторожно наблюдая изъ такого мъста, гдъ вы незамътны родителямъ, которые, заботясь о безопасности своего потомства, всегда предупредять лисять обо всемъ подозрительномъ, вы можете послъ увидъть еще другого, потомъ третьяго и такъ далве. Часто лисоводъ считаетъ вполнъ выяснившимся размъръ приплода, какъ вдругъ на сценъ появляется еще лисенокъ. Съ другой стороны трудно быть увъреннымъ въ первое время, что какойнибудь лисенокъ не былъ сосчитанъ дважды. Прелестную картину представляеть вся лисья семейка, выбравшаяся на чистый воздухъ изъ душной будки. Лисята бъгають, ръзвятся, играють. Отецъ все время на сторожъ и ни одинъ подозрительный звукъ или движение не ускользнетъ отъ его вниманія. При первомъ признакъ воображаемой опасности онъ издаетъ предостерегающій лай и моментально мать съ ея потомствомъ исчезають въ будкъ. Самецъ остается снаружи, присматриваясь къ тому, что показалось ему подозрительнымъ, и, если его опасенія разсвялись, самъ тоже забирается въ будку".

"Въ это время [т.-е. четырехъ—шести недѣль отъ роду] лисята начинають лакать молоко, а при случаѣ пробують и твердую пищу. Нѣкоторые фермеры отнимають лисять отъ матери на третьемъ мѣсяцѣ, или позднѣе. Если позволить, то періодъ кормленія молокомъ можеть затянуться до шести мѣсяцевъ. Лисята очень подвижныя созданія, но днемъ не

производять особеннаго шума; зато вечерами, когда они выходять на свою обычную прогулку, слышны возня и визгъ различныхъ голосовъ. Новичку можетъ показаться, что это старики уничтожаютъ молодыхъ, на самомъ же дълъ это дътская возня и нътъ никакихъ основаній для мрачныхъ опасеній. Звуки, издаваемые лисятами, очень похожи на тъ, которые приходится слышать при вознъ собакъ. Самка всячески ласкаетъ молодыхъ, играетъ съ ними, дразня ихъ кусочками пищи и заставляя ихъ преслъдовать, гоняться за собою. Въ иное время она ихъ отталкиваетъ, полагая, что не время для такихъ забавъ. Особенно часто молодыхъ можно видъть по вечерамъ и раннимъ утромъ".

"Тѣ животныя, которыя долго вынашивають, становятся готовыми къ самостоятельной жизни позднѣе, чѣмъ тѣ, у которыхъ періодъ беременности короче. Такъ самка слона носить отъ 20 до 23 мѣсяцевъ, корова 282 дня, овца 149, свинья 113, тогда какъ беременность собаки 63 дня, лисицы 50—52 дня, кролика 30".

"Лисица приносить молодыхъ разъ въ годъ, но въ случать ея одомашненія, могла бы рожать такъ же часто, какъ и кошка, такъ какъ срокъ беременности почти одинъ и тотъ же, и этотъ фактъ показываетъ, какія широкія перспективы открываются въ будущемъ для лисовода".

"Я позволю себъ привести нъсколько личныхъ наблюденій надъ парой серебристо-черныхъ лисицъ, прибывшихъ въ нашъ питомникъ 27 октября 1908 года, послъ двухдневнаго путешествія по желівной дорогі. Ящикъ, въ которомъ ихъ доставили, былъ оставленъ въ клъткъ, отведенной для лисицъ, до слъдующаго утра. По прибытіи лисицы подверглись операціи: клыки у нихъ были выдернуты и лисицы выпущены на свободу, т.-е. изъ ящика въ клътку. [Вырываніе клыковъ не позволяеть лисицамъ грызть и раскачивать сътку, что иногда приводило къ ея разрыву. Примъчаніе переводчика]. При этомъ присутствовало нівсколько любопытныхъ зрителей; ихъ присутствіе еще болже нервировало животныхъ и они делали отчаянныя усилія вырваться; съ разбъту бросались въ сътку, головой впередъ, грызли ее, рвали, взбирались по ней до самаго верху и, по всей въроятности вырвались бы, если бы загородки не были построены достаточно прочно. Наконецъ, найдя убъжище въ домикъ, онъ запрятались туда и прошло нъкоторое время прежде, чъмъ онъ стали выходить изъ домика. Мало-по-малу лисицы стали привыкать къ новой обстановкъ.

"Объ ихъ поведеніи велись отмѣтки, въ которыхъ отмѣчалось лишь отношеніе лисицъ къ ихъ сторожу, и эти записи охватываютъ періодъ времени съ 27 октября по 10 января. Послѣ этого срока записи стали вестись подробнѣе, съ отмѣткою всѣхъ событій, могущихъ въ той или другой мѣрѣ вліять на усиѣхъ дѣла".

"До 10 января произошли слъдующія перемъны. Самка стала спокойнье, не такой пугливой, но далеко не ручной; почти все время она была внъ домика. При входъ сторожа въ помъщеніе, она всегда убъгала въ будку. Самецъ скрывался въ будку при одномъ приближеніи человъка къ клъткъ, временами его по цълымъ днямъ не было видно".

"10 января самца можно было видеть ухаживающимъ за самкой".

"12 января. Въ первый разъ самецъ началъ играть съ самкой, нося въ зубахъ корку хлъба и стараясь на себя обратить вниманіе подруги жизни. Она выказывала признаки безпокойства: прыгаетъ на сътку, дълаетъ большіе скачки по клъткъ и т. п.".

"14 января. Онъ болъе настоичивъ".

"15 января. Былъ слышенъ впервые рѣзкій лай—брачный крикъ, признакъ наступленія брачнаго періода".

"18 января. Оба охотно играють вичеств".

"25 января. Самка выглядить пом'вшанной: прыгаеть на будку, на ст'вны кл'втки, носится по ней взадъ и впередъ, какъ и прежде, но бол'ве настойчиво. Онъ спокойно смотрить на нее, изр'вдка пытаясь заигрывать. Его лай сд'влался бол'ве мягкимъ по тону, это скор'ве коо коо-коо-кооо".

"Февраль—лисицы часто гръются вмъстъ на солнцъ и ведуть себя въ остальномъ такъ же, какъ и въ январъ".

"Марта 4-го. Лисицы часто лежать рядышкомъ; лая самца уже не слышно нъсколько ночей, зато слышенъ голосъ самки высокій теноръ, какъ у кошки—міа-міа-міа".

"Марта 7-го—онъ болве энергично ухаживаетъ; въ его наружности есть что-то гордое, самоувъренное. Ея голосъ слышенъ все громче и громче".

"Марта 8-го. Лисицы повязались въ 9. 30 утра".

"Марта 15. За истекшую недълю самецъ старался уединиться и большую часть времени проводилъ днемъ въ будкъ; она по прежнему жила въ клъткъ, почти не уходя въ будку".

"Марта 17-го. Пом'вщенія были вычищены, но, повидимому, это не причинило лисицамъ особаго безпокойства".

"Марта 22. Самка роетъ яму подъ будкой, чему я не препятствую".

"Марта 25. Были посътители, но это не произвело на животных особеннаго впечатлънія".

"Марта 26. При моемъ приближеніи самецъ насторожился и своеобразнымъ предостерегающимъ лаемъ предупредилъ самку".

"Марта 27. Она явно беременна. Продолжаетъ мило ръзвиться".

"Апръля 28. Раннимъ утромъ она была еще беременна, въ 10 часовъ утра она забралась въ выкопанную ею недавно нору подъ будкой; въ три по полудни она вышла изъ норы, выглядъла дикой. Видно было, что она ощенилась. Онъ по прежнему на сторожъ, предупреждая лаемъ обо всемъ подозрительномъ. Теперь его любимое мъсто крыша будки, гдъ онъ лежитъ въ лънивомъ блаженствъ".

"Апръля 29. Слышенъ шумъ и возня около будокъ, особенно по ночамъ. Самецъ по-прежнему исполняетъ обязанности сторожа; ея же, какъ и раньше, совсъмъ не видно".

"Апръля 30. Онъ заботливо носитъ пищу къ отверстію норы подъ будкой".

"Мая 1. Она вышла послѣ полудня, худая, выглядѣла больной, утомленной. Играя, подползла къ самцу. Обычно нервный и возбужденный, онъ обращался теперь съ нею съ особенной нѣжностью".

"Мая 2-го. Она начинаетъ прыгать на крышу и играть съ самцомъ, и затъмъ исчезаетъ въ норъ, чтобы посмотръть молодыхъ".

"Мая 5-го. Самецъ приносилъ пищу къ норви во всвхъ отношеніяхъ показываетъ себя примврнымъ супругомъ и отцомъ".

"Мая 7-го. Она спокойна и лучше выглядить".

"Мая 10-го. Опасность миновала. Клътки были вычишены".

"Мая 24-го. Одинъ лисенокъ былъ виденъ около норы".

"Мая 25-го. Двъ черненькія прелести бъгають около будки. У каждой ясно виденъ бълый кончикъ хвоста".

"Мая 26-го. Два лисенка опять были замвчены".

"Мая 27-го. Самка принесла кусокъ мяса къ отверстію норы и старалась вызвать молодыхъ. Двое вышло. Возможно, что ихъ болъе, чъмъ два, такъ какъ у одного бълый кончикъ хвоста меньше, чъмъ у раньше видънныхъ".

"Мая 30-го. Видно было трое молодыхъ. Наружный шумъ ихъ мало безпокоитъ. По ночамъ слышенъ визгъ, какъ на псарнъ".

"Мая 31-го. Четыре дътеныша были сегодня замъчены, у двухъ бълые кончики на хвостахъ больше, чъмъ у другой пары; всъ очень темные".

"Іюня 5-го. Ръдко случается, чтобы всъ четыре лисенка были видны одновременно".

"Іюня 7-го. Началъ кормить молокомъ, такъ какъ мать стала выглядъть опять очень худою. Было замъчено, что она кормила молокомъ, а послъ давала хлъбъ молодымъ".

"Октябрь (5-ый мѣсяцъ). Самецъ попрежнему предостерегаетъ лаемъ семью о приближении сторожа. Молодые выросли, выглядять сильными. Шерсть у всѣхъ отличная по окрасу и темнотѣ. При осмотрѣ оказалось, что самцовъ и самокъ по двѣ штуки".

"Ноябрь. Самецъ болъе уже не издаетъ предостерегаю-

"Январь 1911. "Брачный" крикъ самца снова слышенъ и послъдующее повторяется съ большою правильностью, какъ описано раньше. У одной пары больше шуму и голосъ самки чаще слышенъ одновременно съ голосомъ самца".

"Марта 28. Вязка молодой пары произошла и мы ожидали молодыхъ къ 18 мая".

"Пара стариковъ повязалась 21 февраля и мы ожидаемъ молодыхъ къ 14 апръля".

"Мая 15-го одинъ лисенокъ у стариковъ былъ видънъ утромъ, другой въ полдень".

"Самый поздній наблюдавшійся случай вязки—24-ое и 25 апръля и такое позднее скрещиваніе очень ръдко".

Интересныя и цінныя практическія указанія объ уходів за беременными лисицами приводятся Джонсомъ въ его отчетів, которыя я и привожу ниже въ дословномъ переводів.

Уходъ за самками.

"Критическимъ періодомъ для лисовода является время съ перваго января по 30-ое іюня. Въ это время, когда дикая натура нѣкоторыхъ лисицъ дѣлаетъ ихъ особенно чувствительными и воспріимчивыми къ появленію чужихъ лицъ, къ шуму и запаху, всѣ питомники закрываются для всѣхъ, кромѣ ухаживающаго за животными. Обычно послѣдній одѣвается въ одно и то же платье, когда идетъ въ питомникъ. Домашнихъ животныхъ стараются держать вдали отъ наружной ограды. Постороннія лица предупреждаются, что, въ случаѣ приближенія къ оградѣ, они будутъ преслѣдоваться въ судебномъ порядкѣ. Въ провинціяхъ New Brunswick и Ontario проведены законы, карающіе большимъ штрафомъ приближеніе къ оградѣ лисьяго питомника".

"Смотрящій за лисицами должень быть возможно осторожнье и спокойнье, когда заходить въ кльтки во время кормежки. Онъ также должень имъть особое мъсто для наблюденія, откуда онъ могь бы видъть происходящее въ загородкахь, оставаясь въ то же время незамъченнымъ лисицами. Отсюда онъ наблюдаеть за ходомъ течки. Въ исключительныхъ случаяхъ появленіе молодыхъ имъло мъсто на 50-й день послъ повязки, но въ нъкоторыхъ случаяхъ дътеныши рождались на 53-й или на 54-й день, особенно если это былъ первый пометь. 51 день—это обычный срокъ вынашиванія лисицей".

Отсадна самца.

"Если лисоводъ намъревается отсадить самца, онъ долженъ соотвътственнымъ способомъ устроить клътки, а именно такъ, чтобы отсаженный самецъ отдълялся отъ самки двойной проволочной съткой (такое расположение клътокъ безспорно лучше всего, но на практикъ выполняется далеко не всъми.—Примъчание переводчика).

"Отсадка должна быть произведена такъ, чтобы не возбуждать въ животныхъ подозрѣнія о готовящемся разлученін. Примънявшійся нъкоторыми лисоводами пріемъ ловли самца за шею желъзными щипцами—большинствомъ осуждается, какъ весьма рискованный для даннаго періода. Если самецъ помѣщается въ сосѣдней съ самкой клѣткѣ, онъ будетъ на сторожѣ и предупредитъ о кажущейся опасности и даже болѣе—начнетъ нерѣдко заботиться о дѣтенышахъ и носить пищу въ зубахъ, бѣгая вдоль раздѣляющей его отъ дѣтей рѣшетки, очевидно съ намѣреніемъ передать пищу самкѣ и ея лисятамъ».

Какъ успоноить самку?

"Рѣдко бываетъ, чтобы родители убивали своихъ дѣтенышей сознательно, но, когда они чѣмъ либо сильно возбуждены, обычно у нихъ является желаніе перенести лисятъ въ другое мѣсто. Самка часто настолько пугается, что вытаскиваетъ по одиночкѣ лисятъ изъ "гнѣзда" и закапываетъ ихъ въ снѣгъ или въ землю. Это случается не рѣдко и является угрозою для лисовода. Трудно сказать, что надо дѣлать въ такихъ случаяхъ. Нѣкоторыя изъ указанныхъ ниже мѣръ примѣнялись съ успѣхомъ не одинъ разъ".

"Клътка съ живыми циплятами или кроликами должна находиться подъ рукой и, если замъчено, что мать мечется по клъткъ съ лисенкомъ въ зубахъ, то подбрасывають ей живого цыпленка или кролика, чтобы отвлечь ея вниманіе и заставить ее позабыть о задуманномъ закапываніи лисенка. Одинъ лисоводъ передаетъ, что онъ достигъ успъха, подбросивъ самкъ яйцо въ то время, когда она стала выносить изъ будки дътенышей".

"Нѣкоторые лисоводы во время беременности самки всегда имѣютъ наготовѣ кошекъ съ котятами. Если почему либо лисица оказывается неспособной вырастить своихъ молодыхъ, послѣдніе отнимаются отъ нея и подкладываются къ кошкѣ, пока они еще не достигли четырехъ—пятинедѣльнаго возраста. Въ это время они часто уже способны лакать молоко. Молодыхъ лисятъ иногда находили полуокоченѣвшими, но, согрѣвъ ихъ въ ватѣ, удавалось даже такихъ выростить на рожкѣ или подъ кошкой.

"Лисята остаются слѣпыми до трехъ недѣль и не покидають гнѣзда. Съ достиженіемъ ими мѣсячнаго возраста, мать начинаетъ выносить ихъ на солнышко. Они скоро научаются лакать молоко и принимать твердую пищу. Когда

имъ три мъсяца, ихъ отнимаютъ отъ груди и отсаживаютъ въ спеціально устроенное для нихъ помъщеніе".

"Лисицы щенятся разъ въ годъ и приносять отъ одного до девяти молодыхъ. Самый ранній случай родовъ наблюдался 12 марта, самый поздній—4-го іюня. Не было указано ни одного случая, чтобы лисица щенились дважды въ годъ, но это представляется возможнымъ въ будущемъ, когда животныя станутъ болъе домашними".

"По мнѣнію лицъ, наиболѣе хорошо освѣдомленныхъ о привычкахъ лисицъ, послѣднія въ дикомъ состояніи моногамны. Въ неволѣ онѣ живутъ парами и приводилось не мало указаній, что разлученіе лисицъ для скрещиванія съ другими особями не приводило къ положительнымъ результатамъ. Въ нѣкоторыхъ случаяхъ это, однако, удавалось. Нѣкоторые самцы могутъ быть повязаны за одинъ сезонъ съ нѣсколькими самками".

"Практикуются двъ системы такого многократнаго скрещиванія. По одной системъ самецъ и двъ самки одного помета пускаются въ три соединяющіяся между собою проходами клътки. Послъ вязки каждая лисица помъщается въ отдъльную клътку".

"Вторая система требуетъ примъненія тоже трехъ клътокъ и самецъ проводить по одному дню то съ одной, то съ другой самкой. Когда примъняется система двойного скрешиванія, успъхъ не является настолько обезпеченнымъ, какъ при обычномъ способъ содержанія лисицъ парами".

"Лисица остается плодовитой до 8—10 лѣтняго возраста. Если пара по восьмому году не дала приплода, то такихъ лисицъ обыкновенно убиваютъ. Въ большинствѣ случаевъ первая вязка случается, когда лисицамъ десять мѣсяцевъ отъ роду".

"Нъкоторые лисоводы стараются случать молодыхъ самокъ съ самцами на одинъ годъ старше".

ГЛАВА Х.

Вопросы наслѣдственности.

Каждый лисій фермеръ имъетъ передъ собою задачу вывести породу черныхъ лисицъ, отличающихся длиннымъ

пушистымъ, темнымъ и лоснящимся міхомъ, и, кромі того, большимъ ростомъ, насиъдственною плодовитостью и спокойнымъ, довърчивымъ характеромъ. На первомъ мъстъ, конечно, стоять требованія темноты окраса, длины и пушистости міха. Нъкоторыя качества, какъ, напр., лоскъ или блескъ волоса, т. е. главнымъ образомъ остей, можетъ быть улучшенъ у отдъльной особи въ теченіи ея жизни умълымъ питаніемъ, т. е. появленіе желаемаго качества у лисицы можеть быть достигнуто соотвътственнымъ измъненіемъ жизненныхъ условій, въ которыхъ растеть лисица, и притомъ въ теченіе одного покольнія, но большинство желательных въ лисиць признаковъ обусловливается свойствами ея предковъ и потому лисоводъ, путемъ изученія законовъ наслідственности, долженъ намътить себъ тотъ путь, которымъ онъ въ кратчайшее время достигаеть выведенія чистокровныхь черныхъ лисицъ, отличающихся выше указанными желательными признаками.

Выведеніе желаемой породы лисицъ можеть быть достигнуто двоякимъ способомъ: 1) порода чистокровныхъ черныхъ производителей, лишь въ слабой степени имъющихъ нежелательныя свойства мѣха, постепенно улучшается относительно окраса и др. свойствъ шерсти и 2) скрещиваніемъ чистокровныхъ черныхъ лисицъ съ красными получаются черныя лисицы и помъси-гибриды, дальнъйшимъ подборомъ доводятся до чистокровнаго типа. Въ силу разныхъ причинъ примъняется второй пріемъ. Многія лица, принимающіяся за разведеніе черныхъ лисицъ, побоятся вести опыты съ большимъ числомъ дорогихъ производителей или даже будуть вынуждены обстоятельствами (отсутствіе черныхъ лисицъ въ продажъ, неимъніе черной самки при наличности чернаго самца или наобороть, тяготфніе чернаго самца къ красной лисиць, а не къ предположенной къ случкъ черной самкъ, и т. п.) прибъгнуть къ скрещиванію лисицъ черной окраски съ красными.

Эти гибриды являются цённымъ матеріаломъ для нашей цёли, такъ какъ по существу они служатъ переходной ступенью отъ красной лисицы къ черной, и я склоненъ думать, что на большихъ, правильно организованныхъ питомникахъ, будетъ производиться отборъ производителей обо-

ими способами, при чемъ первый—веденіе чистыхъ линій черныхъ лисицъ—дастъ возможность получить желаемый типъ въ наиболье короткій періодъ времени и въ наибольшей чистотъ; скрещиваніе же лучшихъ производителей, съ дешевыми красными лисицами дастъ многочисленныхъ гибридовъ (помѣсей)—второсортный производительный матеріалъ, изъ котораго худшіе экземпляры будутъ убиты на мѣхъ или сбыты на сторону, а лучшіе могутъ быть утилизированы для цълей размноженія, какъ матеріалъ, могущій дать хорошихъ представителей при скрещиваніи съ чистокровными особями, выведенными первымъ способомъ.

Многіе лисьи фермеры въ Канадъ, не имъя средствъ на покупку дорогихъ чистокровныхъ черныхъ лисицъ, довольствуются сиводушками, т. е. лисицами, занимающими по окраскъ промежуточное мъсто между черной и красной лисицей, и выводять отъ сиводушекъ породу съ темной окраской.

Можно съ увъренностью предсказать, что и въ Россіи развитіе новаго пушного промысла пойдеть тъмъ же путемъ, какъ и въ Америкъ, т. е. преимущественно путемъ улучшенія гибридовъ до степени чистаго чернаго типа лисицы, и это заставляетъ меня остановиться подробнъе на вопросахъ гибридизаціи.

Для тъхъ піонеровъ новой промышленности, которые имъли дъло исключительно съ черными лисицами, задача сводилась къ уменьшенію съдины мъха и улучшенію другихъ его свойствъ-пушистости, лоску и длины остей. Наиболе интересная сторона вопроса, какимъ способомъ красная окраска можетъ быть вытъснена черной, была успъшно разръшена многими другими лисоводами, скрещивавшими черныхъ съ красными или сиводушками. Результаты показали, что получавшіеся оть этого гибриды иногда по окраскі вполнів походили или на отца, или на мать, или занимали промежутную между ними степень, но самое интересное то, что такія свътлыя помъси, иногда не отличавшіяся отъ красныхъ, при скрещиваніи между собою, давали въ пометъ чистокровныхъ черныхъ лисицъ, на ряду съ красными и сиводушками. Чистая порода, такимъ образомъ, возникала разомъ, скачкомъ и притомъ изъ помъсей.

Какъ научныя изслёдованія, такъ и опыть канадскихъ фермеровъ показалъ, что красная лисица и черная лисица—

это двъ вполнъ опредъленныя разновидности. При ихъ скрещиванін красный цвіть вступаеть во взаимодійствіе съ чернымъ и обнаруживаетъ способность вытёснять послёдній въ гибридахъ. Такъ, если бы было пущено на какой нибудь, совершенно изолированный островъ равное количество красныхъ и черныхъ лисицъ, то черезъ нъсколько поколъній процентное отношеніе красныхъ лисицъ и гибридовъ, близко подходящихъ къ краснымъ, было бы въ пользу красныхъ и процентъ черныхъ былъ бы меньше первоначальныхъ 50°/о. Въ природъ, въ дикомъ состояніи °/о черныхъ лисицъ очень малъ по сравненію съ красными и это можно въ значительной степени приписать "доминирующему" характеру красной окраски надъ черной. Въ потомствъ гибридовъ, хотя и близко подходящихъ къ красной лисицъ, но не лишенныхъ, какъ говорятъ канадцы, "черной крови", неръдки случаи появленія черныхъ лисять, что можеть быть разсматриваемо, какъ случай атавизма.

Если естественный подборъ приводить къ вытъсненію черной окраски красною, то діаметрально протиположный по направленію процессъ является задачею лисовода — послъдній долженъ атавистическій признакъ усилить въ потомствъ до такой степени, чтобы получить чистокровную породу черныхъ лисицъ или ублюдковъ съ весьма слабо выраженною спобностью передавать потомству красный окрасъ.

Возможность такого выведенія породы, лишенной, доминирующаго" краснаго цвъта и имъющей "атавистическій"— черный, — практически подтверждена владъльцами канадскихъ лисьихъ питомниковъ, а научно нашла себъ объясненіе, хотя и частичное, въ теоріи Менделя.

Задача, надъ которой работалъ Мендель, заключалась въ томъ, чтобы получить ясное представление объ отношенияхъ, связующихъ другъ съ другомъ опредъленныя и постоянныя разновидности каждаго даннаго типа.

Для изученія вопроса о наслѣдственности и закономѣрности въ передачѣ признаковъ теорія Менделя дала такую же основу, какъ атомистическая теорія и періодическая система элементовь—для химіи. За факторъ передачи признака Мендель принялъ гамету, т. е. половую клѣтку, которая, такимъ образомъ, является аналогомъ химическаго атома. Подобно тому, какъ въ химіи извѣстная комбинація атомовъ об-

разуеть молекулу, т. е. наименьшую возможную частицу даннаго вещества, такъ и въ живой природъ соединеніе или сліяніе половыхъ клѣтокъ двухъ различныхъ по полу особей даетъ начало зиготю, новой особи, являющейся носительнецею тѣхъ признаковъ, которые представлены гаметами атомами. «Т. к. зигота возникаетъ изъ соединенія двухъ отдъльныхъ клѣтокъ, то образующаяся такимъ путемъ особь должна считаться въ теченіе всей своей жизни двойственнымъ образованіемъ, въ которомъ составныя части, внесенныя каждой изъ гаметь, остаются тѣсно слитыми и живутъ одною общею жизнью. Но когда зигота въ свою очередь начинаетъ образовывать гаметы, союзъ разрушается и происходитъ обратный процессъ. Оба составные элемента отдъляются другъ отъ друга при возникновеніи ряда простыхъ образованій-гаметъ". (Р. К. Пеннетъ. "Менделизмъ").

Свои опыты Мендель началь съ обыкновеннаго гороха. Скрещиваніемъ высокихъ чистопородныхъ растеній съ чистопородными карликовыми онъ получалъ исключительно высокія, при чемъ оказалось безразличнымъ, которому изъ растеній принадлежала пыльца, которому янчки. Поэтому Мендель назваль признакъ высокого роста "доминирующимъ" (преобладающимъ), а признакъ низкаго роста-"рецессивнымъ" (подчиненнымъ). Потомство этихъ высокихъ гибридовъ дало смъшанное покольніе, состоящее только изъ высокихъ и карликовыхъ растеній, безъ промежуточныхъ формъ. Высввая отдельно семена каждаго изъ полученныхъ растеній, Мендель нашель, что карликовыя растенія изъ потомства гибридовъ давали чистое потомство, исключительно карликовое. Что касается высокихъ гибридовъ (второго покольнія, когда появились объ формы растеній), то нъкоторыя изъ нихъ давали чистое потомство, а нъкоторые смъшанное-изъ высокихъ и карликовыхъ формъ и притомъ въ пропорціи 3:1.

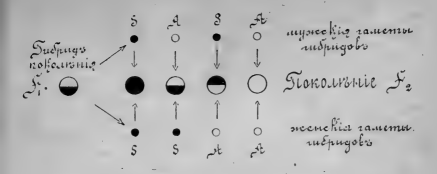
Подобныя явленія наблюдались и въ др. случаяхъ. Такъ, напримъръ, при скрещиваніи сърой мыши съ бълой—альбиносомъ—получается потомство сърое, но взаимное скрещиваніе сърыхъ гибридовъ даетъ сърыхъ и бълыхъ мышей въ пропорціи 3:1. Полученныя комбинаціи можно представить въ слъдующей схемъ, гдъ S—сърая особь, а A—альбиносъ.

$$\underbrace{\frac{S \times A}{S} \cdot \times \cdot \underbrace{S \times A}_{S}}_{S \quad S \quad S \quad A}$$

На этомъ примъръ можно прослъдить выводы, вытекающіе изъ взгляда Менделя на природу гаметъ, и на то, насколько они согласуются съ фактами.

Сърая мышь представляеть чистую породу, и потому всъ образуемыя ею гаметы должны имъть признакъ съраго цвъта. Равнымъ образомъ и бълая мышь-альбиносъ, какъ чистопородная, всегда будеть давать гаметы съ признакомъ бълаго цвъта. Обозначимъ на прилагаемой ниже схемъ большимъ чернымъ кружкомъ сърую особь и бълымъ-альбиноса, а маленькими кружками такія же-выдъляемыя ими гаметы. Мендель предполагаеть, что количество цвътовъ выдъляемыхъ особями гаметъ одинаково, и при производствъ опытовъ съ большимъ числомъ растеній это вполнъ оправдывалось. Въ нашемъ случат единственной возможной комбинаціей соединенія гаметь можеть быть $\overset{S}{\blacksquare} \dots \overset{A}{\bigcirc}$, что даєть сврую особь гибриднаго характера, которую, какъ гибрида, обозначимъ большимъ кружкомъ, въ которомъ одна половина бълая, а др. черная. Сърый цвътъ доминируетъ надъ бъльмъ, который поэтому наружно исчезаетъ; способность же проявлять бълый цвъть не исчезла, т. к. въ такой особизиготъ находится въ скрытомъ состояніи способность выдъленія "бълыхъ" гаметъ, т. к. сама особь возникла при содъйствіи одной "бълой" гаметы.

При скрещиваніи между собою такихъ сърыхъ гибридовъ мы будемъ наблюдать слъдующее. При образованіи гаметъ элементы, составляющіе признакъ съраго и бълаго цвъта, отдъляются другъ отъ друга, расщепляются и притомъ такъ, что, согласно гипотезъ, половина гаметъ будетъ "сърыя" и половина "бълыя", если мы условимся такъ называть гаметы, въ зависимости отъ представляемаго ими признака. Возможныя комбинаціи гаметъ (какъ "бълыя" такъ и "сърыя", гаметы могутъ быть выдълены, какъ самцомъ, такъ и самкой) указаны на слъдующемъ схематическомъ рисункъ.



Сочетаніе *S—S* даеть чистокровную струю особь, т. к. каждая изъ соединенныхъ гаметъ является носительницею признака страго цвта, и такая особь будетъ выдълять исключительно "стрыя" гаметы. Число такихъ животныхъ будетъ составлять ¹/4 всего потомства. Однако, такое численное отношеніе 1:4 наблюдается, если число скрещиваній и количество потомства значительно, т. к. лишь при такихъ условіяхъ можетъ проявится законъ большихъ чиселъ.

Сочетанія S-A и A-S дадуть гибридовь съраго цвъта, т. к. сърый цвъть "доминируеть" надъ бълымъ. Подобныя помъси наружно могуть ничъмъ не отличаться отъ чисто-кровныхъ сърыхъ особей, но отличить ихъ можно путемъ взаимнаго скрещиванія или скрещиванія съ альбиносомъ— бълою мышью, о чемъ сказано ниже.

Сочетаніе A—A даетъ чистокровную бѣлую мышь, всѣ гаметы которой всегда будутъ исключительно "бѣлыми".

Общій результать будеть таковъ: 1 особь сѣрая чистокровная—SS, 2 сѣрыхъ помѣси—AS и 1 чистокровная бѣлая мышь—AA. Въ итогѣ 3 сѣрыхъ мыши на одну бѣлую, и это отношеніе оправдывается на опытѣ.

Возьмемъ теперь случай, когда гибридъ AS скрещивается съ чистокровною сърою мышью—SS. Могутъ быть лишь двъ комбинацій:

Когда гибридъ AS скрещивается съ чистокровною бълою мышью AA, то тогда возможны опять дв комбинаціи:

Первая попытка объяснить явленія гибридизаціи у лисиць съ точки зрѣнія менделизма была сдѣлана J. Walter Jones'омъ въ его трудѣ Fur Furming in Canada, составленномъ по порученію Commission of Conservation. Имъ первымъ было высказано, что красный цвѣтъ доминируетъ надъчернымъ и что строеніе зиготъ черной и серебристо-черной лисицы будетъ Чр. Чр. а красной Кр. Кр. Исходя изътакихъ формулъ, онъ разобралъ простайшій случай гибридизаціи, опустивъ другіе, не могущіе быть объяснимыми съего точки зрѣнія.

Имъ были разсмотръны: 1) случай полученія гибридовъ отъ скрещиванія чистокровной черной лисицы съ чистокровной же красной и 2) случай полученія чистокровныхъ черныхъ и серебристо-черныхъ лисицъ отъ гибридовъ, появившихся въ результатъ скрещиванія чистокровныхъ черной и красной лисицъ.

Обозначивъ строеніе виготы черной лисицы черезъ $\mathit{Чp}$. $\mathit{Чp}$. гдѣ " $\mathit{Чp}$ " есть факторъ чернаго скраса, а строеніе чистокровной красной черезъ Kp . Kp ., гдѣ " Kp ."—факторъ краснаго окраса, находимъ, согласно гипотезѣ Джонса, для гибридовъ, полученныхъ отъ скрещиванія $\mathit{Чp}$. $\mathit{Чp}$. Kp .—формулу строенія Kp . $\mathit{Чp}$.

Послѣдная формула въ огромномъ большинствѣ случаевъ оправдывается на практикѣ, когда обычно получаются красные гибриды, по окрасу спины тождественные съ красной лисицею, а по чернымъ горлу, груди и животу похожіе на сиводушекъ и черныхъ. Такой гибридъ, въ дикомъ состояніи попадающійся весьма рѣдко, показанъ на рис. 35. табл. XVI (стр. 103).

При скрещиваніи двухъ подобныхъ гибридовъ между собою и съ черною лисицею мы, по схемѣ Джонса, получимъ слѣдующія комбинаціи.

Кр.—факторъ краснаго (рыжаго) цвъта. Чр.—факторъ чернаго цвъта.



При скрещиваніи двухъ гибридовъ формулы Kp. 4p. мы получимъ комбинацію (A); въ ней будутъ: 1) Особь-Kp. Kp. чистокровная красная лисица, скрещиваніе съ которой черныхъ производителей лишь задерживаетъ процессъ полученія чистокровнаго чернаго потомства. Это наиболье нежелательный на лисьей фермъ типъ производителя, т. к. при скрещиваніи между собою особей Kp. Kp. Kp. Kp. — послъднія могутъ дать лишь чистокровное красное потомство; при скрещиваніи съ чистокровной черной лисицей 4p. 4p. — потомство должно быть красное—гибриды состава 4p. 4p.

Мы пришли къ интересному и важному въ научномъ и практическомъ отношеніи выводу, что чистокровная черная лисица можеть появиться въ потомства красныхъ гибридовъ. Появленіе такой лисицы опредъляется въроятностью 1/4, т. е. одна четверть потомства будеть чистокровной. Этотъ случай служить прекраснымъ примъромъ возникновенія отдъльныхъ разновидностей, отличающихся проявленіемъ какоголибо признака въ высшей степени, не путемъ продолжительнаго накопленія мелкихъ измъненій въ теченіе многихъ покольній, а разомъ, скачкомъ. Конечно, это значительно облегчаетъ задачу лисовода.

Другимъ способомъ полученія черныхъ лисицъ отъ красныхъ гибридовъ является скрещиваніе ихъ съ чистокровною особью, хотя бы даже отцемъ или матерью. Въ данномъ случав мы имъемъ слъдующую комбинацію (В) и при ней

Вып. ІХ.

половина потомства будуть черныя лисицы, половина гибриды—формулы Kp. 4p.

Второй пріемъ предпочтительное перваго, т. к. можно ожидать черныхъ лисицъ въ вдвое большемъ количество, а главное при первыхъ опытахъ и ограниченномъ числъ лисицъ даетъ возможность избъжать нежелательнаго скрещиванія молодыхъ годовалыхъ лисицъ.

Слѣдуетъ имъть въ виду, что отмъченная выше пропорція рождающихся черныхъ и красныхъ лисицъ должна проявиться лишь при суммированіи многочисленныхъ, въ нѣсколько тысячъ и болье опытовъ скрещиванія; въ отдъльныхъ же случаяхъ соотношеніе между красными и черными особями въ пометь можетъ сильно разниться отъ выше приведенныхъ, которыя, въ существъ дъла, выражаютъ собою только въроятности полученія тъхъ и другихъ особей отъ опредъленнаго скрещиванія.

Приведенныя схемы далеко не исчерпывають всего возможнаго разнообразія комбинацій и не въ состояніи, въ виду своей схематичности, объяснить существованіе у лисицъ многочисленныхъ переходныхъ формъ окраса отъ ярко краснаго къ совершенно черному. Такія промежуточныя формы носять въ торговлѣ различныя названія въ зависимости отъ интенсивности чернаго окраса и его расположенія, но я, въ видахъ удобства, всѣхъ такихъ лисицъ буду подводить подъ категорію сиводушекъ; замѣчу кстати, что появленіе ихъ нельзя объяснить гипотезой Джонса.

По своимъ оттънкамъ лисицы представляють постепенные переходы отъ красной черезъ сиводушку къ черной, но при всемъ томъ разнообразіи можно выдълить слъдующіе типы:

Красная. Красная (рыжая) поверху и бѣлая на животѣ. Конечности чернаго окраса.

Гибридъ—красный. Красный окрасъ поверху и черный на животъ и шеъ.

Сиводушка свътлая. Преимущественно красная и черный окрасъ на нижней части туловища (какъ у гибрида) съ просъдью вдоль спины, плечъ и бедеръ.

Сиводушка темная. Краснота на бокахъ, ушахъ и шеъ; просъдь по спинъ, плечамъ и крестцу.

Зиводушка. Красная.

Серебристо-

Свътлая—просъдь поверху, кромъ шеи; низъ туловища черный; бълый только конецъ хвоста.

Темная. Всюду черная, съ исключеніемъ конца хвоста и серебристыхъ волосъ на бедрахъ и на лбу.

Черная. Вся совершенно черная за исключеніемъ бълаго конца хвоста и нъсколькихъ серебристыхъ волосъ, различаемымъ при ближайшемъ разсмотръніи.

Эта схема показываеть извъстную закономърность въ смънъ окрасовъ; такъ, если итти отъ черной къ красной, то сначала наблюдается усиленіе просъди отъ крестца къ головъ и отъ хребта къ бокамъ. Лисица какъ бы покрывается серебристымъ чепракомъ, захватывающимъ и хвостъ.

Дальнъйшей фазой является появление краснаго цвъта на бокахъ и затылкъ, откуда краснота постепенно оттъсняеть серебристый оттънокъ по направлению къ хребту и крестцу, пока серебристый чепракъ сиводушки не замъняется совсъмъ краснымъ. Мы имъемъ тогда краснаго гибрида съ чернымъ животомъ, грудью и горломъ. Усиление въ немъ "красной" крови приводитъ къ замънъ этого чернаго оттънка (кромъ конечностей) бълымъ.

Сказанное показываеть, что въ лисицахъ происходить двойной процессъ: 1) замъна чернаго черезъ просъдь краснымъ окрасомъ на спинъ, бокахъ, затылкъ, и 2) вытъснение чернаго цвъта бълымъ на животъ, груди и шеъ.

Первый процессъ сопутствуеть второму и насъ собственно и интересуеть. Всёхъ этихъ оттёнковъ схематическая формула Джонса не можеть объяснить и неудовлетворительность въ смыслё полноты этой формулы объясняется, по-моему, слёдующими тремя причинами.

1. Джонсь предполагаеть взаимодъйствіе въ окрасъ лисиць только двухъ факторовъ, обозначаемыхъ имъ черезъ "Чр." и "Кр." На самомъ же дълъ ихъ больше; такъ, въ окрасъ нижней части туловища проявляются факторы чернаго и бълаго окрасовъ, выступающіе въ совершенно иныхъ комбинаціяхъ и по инымъ законамъ, чъмъ факторы тъхъ же окрасовъ, но для спины. На окрасъ послъдней вліяють не только указанные Джонсомъ факторы "Чр." и "Кр.", но сказывается вліяніе и фактора бълаго цвъта—съдины, которая не является явленіемъ торжественнымь съ альбиниз-

момъ. Есть основаніе предпологать, что съдина у серебристочерныхъ лисицъ не тождествена съ съдиной сиводушекъ и красныхъ.

- 2. Кромѣ большаго числа факторовъ окраса у лисицъ слѣдуетъ предположить также, что строеніе формулъ зиготъ у отдѣльныхъ особей, соотвѣтственно существующей массѣ оттѣнковъ у лисицъ, болѣе сложное и что гаметы входятъ не только въ парномъ, какъ допускалъ Джонсъ, количествѣ, но въ большемъ, а этимъ число возможныхъ комбинацій значительно увеличивается.
- 3. Наконецъ, Джонсомъ не было принято во вниманіе, что различія въ строеніи формуль зиготь особей вызываются не только разнообразіемъ количественнаго сочетанія гаметь, но и взаимодъйствіемъ факторовъ, приходящихъ въ соприкосновенія въ моменть образованія новой особи-зиготы. Въ органической химіи мы находимъ массу примъровъ того, что абсолютное количество тъхъ или другихъ атомовъ въ молекулъ даннаго вещества вовсе еще не опредъляеть его свойствъ; для этого намъ необходимо знать расположеніе какъ отдільных атомовъ, такъ и отдільных группъ ихъ. Аналогичное явленіе наблюдается и при гибридизаціи, когда присутствіе въ зиготв гаметы, выражающей какейлибо признакъ, можетъ и не привести къ наружному его проявленію, если какой-нибудь другой, сопутствующій факторъ оказываетъ задерживающее вліяніе, или можетъ быть иной случай, когда проявленіе одного признака обусловливается присутствіемъ въ половой кліткі другого признака.

Неполнота предложенной Джонсомь формулы ясно обнаруживается при попыткахъ опредълить строеніе формуль зиготь у сиводушекъ; при факторахъ "Кр." и "Чр." мы имъемъ всего з возможныя комбинаціи: Кр. Кр., Кр. Чр. и Чр. Чр., а наиболье интересная и трудная часть вопроса—строеніе формуль сиводушекъ—обойдена канадскимъ изслъдователемъ и даже этого рода лисица никакъ не можетъ быть выражена формулою по даннымъ теоріи Джонса. Въ виду той же схематичности и краткости формулы, предложенной Джонсомъ, невозможно объяснить рядъ случаевъ, когда составъ потомства получается вопреки его теоріи.

Такимъ образомъ, практическое значение приведенныхъ формулъ и ихъ приемлемость ограничивается узкими пре-

дълами и сводится къ слъдующимъ практическимъ выводамъ:

- 1) отъ скрещиванія черныхъ лисицъ съ красными можно получить *чистокровныхъ* черныхъ лисицъ и
- 2) при скрещиваніи красныхъ гибридовъ (полученныхъ отъ черной и красной) между собою въроятность полученія черныхъ лисицъ (при массовыхъ опытахъ) равна ¹/₄, а при скрещеваніи краснаго гибрида съ черной та же въроятность вдвое больше и равна ¹/₂.

Какъ общее правило, отъ черныхъ лисицъ получаются черныя, отъ сиводушекъ—сиводушки и отъ красныхъ—красныя, но при скрещиваніи въ различныхъ комбинаціяхъ лисицъ этихъ трехъ окрасовъ получаются животныя съ такими различными наслъдственными признаками, что результаты послъдующихъ скрещиваній будутъ происходить вопреки указанному общему правилу. Всв эти интересные въ практическомъ и теоретическомъ отношеніи вопросы, въ особенности касающіеся случаевъ полученія черныхъ лисицъ отъ скрещиванія красныхъ въ рядъ покольній съ черными и сиводушками, тщательно скрываются канадскими лисоводами, такъ какъ подобные случаи набрасываютъ тынь на чистопородность ихъ лисицъ, и потому имъющійся матеріалъ весьма незначителенъ и въ краткой сводкъ приводится ниже.

Разсмотримъ различные случаи скрещиванія и ихъ возможные результаты.

А). Какое потомство даетъ скрещивание черной съ черной, съ сиводушкой и красной?

Какъ общее правило, отъ черныхъ производителей получаются черныя лисицы, но среди канадскихъ лисоводовъ держится твердое убъжденіе, что въ ръдкихъ случаяхъ отъ такого скрещиванія получаются сиводушки и красныя. По указаннымъ соображеніямъ лисоводы не указываютъ именъ владъльцевъ питомниковъ, въ которыхъ наблюдались такіе чрезвычайно ръдкіе случаи. Одинъ только такой случай описанъ въ англійской спеціальной литературъ д-ромъ Крофтомъ въ журналъ "Rod and Gun in Canada" за 1912 годъ. По его словамъ, "на фермъ Lambton въ 1908 году двъ дикихъ (то-есть пойманныхъ на волъ) серебристо-черныхъ лисицъ были повязаны. Самка принесла двухъ красныхъ

самца и самку; послъдніе были повязаны и дали двухъ красныхъ (какъ сами родители), самца сиводушку и чернаго самца, значительно болъ темнаго, чъмъ его дъдъ и бабка".

Отъ черной и сиводушки получаются тѣ и другія. Подобный случай описанъ тѣмъ же д-ромъ Крофтомъ въ той же его статьѣ и имѣлъ мѣсто въ питомникъ Middleville Fox Ranch; тамъ отъ черной и сиводушки получено было потомство — черныя и сиводушки въ равномъ количествъ.

Джонсомъ сообщаются следующія данныя:

"Серебристо-черныя лисицы красиваго оттынка могуть быть выведены отъ сиводушекъ послыдовательнымъ скрещиваніемъ въ теченіе нысколькихъ покольній съ серебристо-черными и, если эти серебристо черныя лисицы имыли среди своихъ предковъ тоже сиводушекъ, то возможно полученіе красныхъ гибридовъ съ красною спиною и черною грудью, сиводушекъ и черныхъ. Опыты показываютъ, что при такихъ скрещиваніяхъ лишь немногія лисицы имыютъ красную окраску, и было доказано, что при постоянномъ скрещиваніи потомства сиводушекъ съ черными черный окрасъ можетъ быть закрыпленъ. Если же красныя, сиводушки и черныя скрещивались въ нысколькихъ поколыніяхъ, то родъ потомства предугадать становится невозможнымъ. Наблюдались случаи когда въ одномъ пометь были красныя, сиводушки и черныя".

Отъ черной и красной могутъ получиться красные гибриды съ чернымъ горломъ, грудью и животомъ, обыкновенныя красныя лисицы съ бълой окраской нижней поверхности туловища, черныя и, повидимому, и сиводушки. Опросы, произведенные Джонсомъ, показали, что нъсколько лучшихъ шкуръ, когда либо бывшихъ на рынкъ, получены отъ лисицъ, у которыхъ однимъ изъ родителей была красная лисица. Онъ пишетъ также въ своемъ отчетъ:

"Предки наиболье цынныхь лисиць съ О. Пр. Эдуарда были преимущественно добыты на томъ же островь, чаще всего выкопаны еще маленькими изъ норъ. Можно привести одинь случай поимки серебристо-черныхъ лисицъ, т. к. кровь послъднихъ течеть во всъхъ лучшихъ нынъшнихъ представителяхъ. Два фермера, жившихъ около Bedeque, замътили красную самку въ той мъстности и получили извъщеніе,

что черный самецъ бъгаетъ съ нею. Въ слъдующій іюль (1900 г.) Louis Holland и Louis Spencer нашли нору и ръшили выкопать молодыхъ. Они взяли четырехъ черныхъ и трехъ красныхъ и продали всъхъ лисятъ за 300 долларовъ".

"Можно привести не мало примъровъ того, что въ пометъ обычно находится черныхъ и красныхъ поровну. Одна красная самка, находящаяся въ питомникъ въ Nova Scotia (канадская провинція къ югу отъ Острова Пр. Эдуарда) была повязана съ серебристо-чернымъ и принесла за три года 1910—1911—1912 четырнадцать лисятъ: семь красныхъ и семь черныхъ".

"Является интереснымъ фактомъ, что Rev. George Clark изъ St. Catharines, Ontario имъетъ чернаго самца, который, по словамъ владъльца, давалъ въ своемъ потомствъ исключительно черныхъ лисицъ, независимо отъ того, какова была самка. Конечно, 5 или 6 потомствъ отъ одной лисицы не даютъ права дълать общія заключенія. Весьма въроятно, что многія изъ простыхъ красныхъ лисицъ, содержимыхъ въ неволъ, предназначаются для полученія черныхъ лисицъ путемъ скрещиванія съ черными же производителями. Такъ какъ въ большинствъ случаевъ красныя лисицы доставляются изъ такихъ областей, гдъ мъха невысокаго качества, то весьма въроятно, что во многихъ случаяхъ получаемыя отъ такихъ красныхъ черныя лисицы будутъ невысокаго качества. Климатическія условія Канады, однако, могутъ улучшить качество мъха у южныхъ подвидовъ".

Потомство красныхъ гибридовъ получается не только чернаго и краснаго окраса, какъ выходитъ по схемъ Джонса, но и сиводушекъ; на это указываютъ отзывы нъкоторыхъ лисоводовъ, но за отсутствіемъ ихъ провърки—я считаю вопросъ пока открытымъ.

В). Скрещиванія сиводушекъ между собою и съ красными, повидимому, могуть дать потомство всёхъ трехъ окрасокъ. (Случай скрещиванія сиводушки съ черной разсмотрёнъ выше).

Извъстный сибпрскій охотникъ А. Н. Лялинъ (изъ города Томска) сообщаеть о полученіи имъ отъ двухъ сиводушекъ— одной серебристо-черной самки, съ очень незначительной просъдью, и двухъ самцовъ сиводушекъ изъ

которыхъ одна оказалась темнымъ и цѣннымъ экземпляромъ, а другая "овсянкой", т. е. свѣтло рыжей, съ бѣлой душкой (самый низкій сортъ).

Какъ общее правило, сиводушки получаются отъ сиводушекъ же, но бываютъ случаи, когда онъ встръчаются въ потомствъ отъ скрещиванія черной (въроятно, не вполнъ чистокровной) и красной. Въ зависимости отъ приближенія сиводушекъ къ черной или красной лисицъ, получаемое потомство будетъ ближе по окрасъ къ той или другой изъ этихъ основныхъ формъ. Я склоненъ думать, что нъкоторыя сиводушки подходятъ подъ понятіе типичныхъ и чистокровныхъ и по строенію своихъ формулъ могутъ давать при взаимномъ скрещиваніи только сиводушекъ, другія же представляютъ менъе стойкія формы и въ послъдующихъ ихъ покольніяхъ будетъ наблюдаться расщепленіе признаковъ.

Отъ скрещиванія сиводушки съ красной можно получить тѣхъ и другихъ; таково мнѣніе отдѣльныхъ опрошенныхъ лисоводовъ.

С). Возможные результаты скрещиванія красныхъ, имѣвшихъ черныхъ лисицъ въ предыдущихъ поколѣніяхъ, указываются приведеннымъ выше случаемъ, когда на фермѣ Lambton, по словамъ д-ра Крофта, пара красныхъ лисицъ, полученныхъ отъ черныхъ, принесла двухъ красныхъ, сиводушку и красную. Но это очень рѣдкое исключеніе, такъ какъ обычно красныя, не имѣющія "черной" крови, даютъ только красныхъ.

Суммируя выше сказанное, приходимъ къ выводу, что вопросъ о смѣнѣ окрасовъ у лисицъ еще весьма далекъ отъ полнаго разрѣшенія; можно строить различныя гипотезы, но ихъ практическая цѣнность будетъ не велика, такъ какъ мало еще собрано и провѣрено данныхъ, на основаніи которыхъ можно было бы дѣлать обобщенія и выводы. Поэтому представляется необходимымъ въ первую очередь озаботиться и пока ограничиться систематическимъ собираніемъ и обработкой отдѣльныхъ достовѣрныхъ данныхъ, касающихся наслѣдственности окрасовъ у лисицъ.

ГЛАВА ХІ.

Песецъ или полярная лисица.

Существують два вида песцовъ—бълые и такъ называемые голубые. Въ лътнее время бълые песцы бывають коричневыми, кромъ нижней части, которая остается темно-сърой. Ихъ зимнее одъяніе совершенно бълое. Что касается голубыхъ песцовъ, то ихъ окрасъ лътомъ и зимой одинаковъ. Оба вида песцовъ живутъ на крайнемъ съверъ, но, по слухамъ, голубые песцы держатся преимущественно въ южной части распространенія бълаго песца, который заходитъ далеко къ съверу. Пропорція, въ какой встръчаются голубые и бълые песцы, равна приблизительно 1:10. Цъны на шкурки голубыхъ песцовъ колеблются въ настоящее время отъ 40 до 250 рублей и выше.

Въ Америкъ разведениемъ песцовъ занимаются въ двухъ мъстахъ—въ Восточной Канадъ, по близости къ О. Пр. Эдуарда и на самомъ островъ, а также на морскихъ островахъ вдоль Аляскинскаго побережья.

Привозъ адяскинскихъ голубыхъ несцовъ въ Восточную Канаду особенно усилился въ 1912 г., что совпало съ повышеніемъ спроса канадскихъ лисоводовъ на вст сорта пушныхъ звърей, и многіе аляскинскіе лисьи фермеры предпочли продавать своихъ голубыхъ несцовъ, выручая иногда до 1.600 р. за пару.

Въ отличіе отъ Канады, гдъ лисицы содержатся въ загородкахъ, на Аляскъ примъняется преимущественно "оптовый" способъ, какъ назвалъ его Thomas Seton, способъ лисоводства: животныя живутъ на свободъ на маленькихъ островахъ, окруженныхъ незамерзающимъ моремъ. Заботы человъка сводятся къ подкармливанію песцовъ и къ охранъ ихъ отъ браконьеровъ. Этотъ способъ примъняется какъ частными лицами, такъ и американскимъ правительствомъ на принадлежащихъ ему группахъ острововъ Прибылова.

Свъдънія о такихъ песцовыхъ питомникахъ-заповъдникахъ сводятся къ нъсколькимъ замъткамъ, которыя я привожу почти полностью.

Такъ, о питомникахъ голубыхъ песцовъ на Аляскъ было сообщено издательской фирмой "Fur News Publishing Co" слъдующее 1).

"Въ теченіе нъсколькихъ лъть голубые песцы успъшно разводились въ большихъ количествахъ на нъкоторыхъ небольшихъ островахъ около морского берега Аляски, а за послъднее время и на материкъ. Голубые песцы выживають и плодятся въ неволъ хорошо и могуть быть выращиваемы съ большимъ успъхомъ, чъмъ иные представители лисьяго семейства, такъ какъ они болъе кротки и легче повинуются человъку. По цълому ряду основаній острова образують прекрасныя мъста для такихъ песцовыхъ фермъ: не требуется излишнихъ расходовъ для возведенія изгороди, такъ какъ острова окружены моремъ, которое не замерзаетъ зимою, и потому лисицы не могуть убъжать съ острова; нъть никакой опасности, что на островъ можетъ проникнуть вредное для песцовъ животное; значительное количество пищи доставляется самимъ моремъ-крабы попадаются на берегу, рыба выбрасывается во время бурь и приливовъ, а также и другая пища встръчается на островъ. Многіе такіе острова, какъ бы приспособленные для этой цъли, лисоводами, арендуются по низкой цене отъ правительства".

"Голубые песцы приносять молодыхъ разъ въ годъ. Спариваніе происходить около 1-го февраля, а лисята рождаются въ концѣ марта. Пометь колеблется отъ 3—7 молодыхъ. Искусственныя логовища и другія укромныя мѣста должны быть устроены".

"Пищей песцамъ служитъ свѣжая, сушеная и копченая рыба, крабы, мясо, получаемое съ окрестныхъ фермъ, лепешки изъ кукурузной муки съ прибавкой крошеной сушеной рыбы, сала и консервированной рыбы съ масломъ. (Повидимому авторъ имѣлъ въ виду пищу для песцовъ, разводимыхъ на материкѣ, въ проволочныхъ загородкахъ)".

"Рекомендуется давать пищу въ усиленномъ размъръ въ іюлъ и августъ, такъ какъ кормленіе молодыхъ требуеть, чтобы старики содержались на лучшей пищъ".

^{1) &}quot;Fur Farming for profit".

"Цъна за темные, пушистые и хорошо снятые мъха голубыхъ песцовъ около 30 долларовъ" 1).

"Песцы на племя продаются по 200 долларовъ за пару" 1). "Министръ торговли и труда можетъ своею властью сдавать въ аренду морскіе острова..."

"Арендная плата равнялась 100 долларовъ въ годъ за отдъльный островъ".

Нъкоторыя детали о песцовыхъ фермахъ сообщаются Mr. Greedy въ его книгъ объ Аляскъ, изданной въ 1909 г.

"Хищническая охота значительно уменьшила количество пушного звъря на Алеутскихъ островахъ, а также и внутри Аляски. Въ виду возможнаго истребленія лисицъ въ будущемъ, въ 1894 г. была организована Semidi Propagation Co съ цълью разведенія и одомашненія песцовъ на необитаемыхъ островахъ. Первоначально песцовыя фермы получали производителей съ острововъ Прибылова и первая была устроена на North Semidi Island. Отсюда промыселъ распространился на тридцать и болье острововъ, лежащихъ къ востоку; значительно большее количество фермъ устроено въ проливъ принца Вилліама, а также семь имъется въ Кадіакской группъ острововъ. Большинство острововъ арендуется у правительства. Акціонерныя компаніи и отдъльныя лица занялись новою промышленностью, но предпріятія оказались въ финансовомъ отношеній умізренно прибыльными. Требуется вложить сразу же значительный капиталь, приходится ожидать почти четыре года, пока предпріятіе начнеть давать доходь; жизнь на островахь -отшельническая, мъха песцовъ не особенно дороги, колеблясь въ цвив отъ 10-20 долларовъ. (Цви нынв значительно выше. Прим. переводчика). Въ нъсколькихъ случаяхъ туземцы сдълались лисоводами, а иногда и частныя лица занялись лисоводствомъ, какъ дополнительнымъ промысломъ къ рыбной ловлъ, земледълію или лъсному промыслу".

"Самая крупная песцовая ферма находится на Длинномъ островъ, около Кадіака, гдъ имъется около 1.000 голубыхъ

¹⁾ Приведенныя цифры относятся къ далекому прошлому и нынъшнія расцънки мъховъ и производителей значительно выше. Такъ напр., на Сентъ-Лупсскихъ (Соед. Штаты) мъховыхъ аукціонахъ 1915 года шкурки голубыхъ песцовъ съ о.о. Прибылова прошли въ среднемъ по 114 долларовъ штука.

песцовъ. Наибольшее, однако, количество шкуръ приходитъ съ острововъ Прибылова, гдф туземцами добывается около 700 штукъ ежегодно. Эти песцы совершенно дикіе".

"Голубые песцы въ дикомъ состояни встръчаются на крайнемъ восточномъ островъ Atty, откуда получались производители и съ посредственнымъ успъхомъ были пущены на рядъ другихъ острововъ. Развитіе этого промысла весьма желательно, какъ одно изъ необходимыхъ средствъ помощи алеутамъ приспособиться къ измънившимся условіямъ жизни на Аляскъ".

Описанію опытовъ надъ песцами на островахъ Прибылова посвящены двъ статьи, напечатанныхъ въ Извъстіяхъ "American Breeders' Association" и принадлежащія перу James Judge'а, правительственнаго агента на этихъ островахъ, подъ надзоромъ котораго и производились попытки "оптоваго" разведенія голубыхъ и бълыхъ песцовъ. Объ статьи приводятся ниже въ переводъ.

Голубые песцы на островахъ Прибылова.

(Статья напечатана въ "Annual Report of American Breedere Association" Vol. V. 1909 года).

Острова Прибылова им'вотъ много естественныхъ преимуществъ, какъ м'всто разведенія песцовъ. Безчисленныя пещеры и подземные ходы создаютъ лучшую защиту противъ непогоды и всевозможныхъ враговъ, тогда какъ птицы, и котики 1) вм'вст'в съ т'вмъ, что можетъ быть выброшено на берегъ моремъ,—представляетъ такой запасъ пищи, какого не найти въ другихъ м'встахъ. Въ настоящее время песцы почти исчезли на островахъ Св. Павла и на Бобровомъ и сохранились лишь на остров'в Св. Георгія благодаря прим'внявшейся тамъ въ теченіе н'всколькихъ л'втъ систем'в искусственнаго подкармливанія. Эта статья пм'ветъ въ виду лишь положеніе песцовъ на остров'в Св. Георгія.

Въ прежнее время количество ежегодно убиваемыхъ ко-

¹⁾ Эти острова являются лежбищами для котиковъ и нынъ обращены въ заповъдники. Подробнъе см. изданіе Департамента Земледълія "Матеріалы къ познанію русскаго рыболовства. 1916 г. томъ V, выпускъ З. Котиковый и песцовый промыселъ на островахъ Прибылова". Переводъ американскаго оффиціальнаго отчета, сдъланный В. Генерозовымъ.

тиковъ колебалось между 20.000-25.000. Сотни сивучей (морскихъ львовъ) добывались тамъ же. За исключеніемъ небольшого количества мяса, потребляемаго туземцами, все остальное количество тушъ оставалось на мъстахъ добычи звъря, и въ теченіе долгаго времени-съ сентября по май-эти мъста доставляли песцамъ пищу, если не находилось другой, болье для нихъ лакомой. Часто мертвые киты, моржи, морскіе львы или рыба выбрасывались моремъ на берегъ и тогда песцы устремлялись на берегъ моря и возвращались къ мъстамъ добычи котиковъ, тюленей и морскихъ львовъ тогда только, когда этотъ временный запасъ пищи приходилъ къ концу. Таковы были условія, въ какихъ приходилось жить тамъ песцамъ со времени русскаго владънія до 1890 года. Въ теченіе этого долгаго періода никакого вниманія не обращалось на песцовъ, если не считать того, что ежегодно одинъ или два мъсяца разръшалось туземцамъ промышлять песцовъ.

Лътомъ 1896 года я, пишеть James Judge, заставиль туземцевъ засолить 500 котиковыхъ тушекъ; мясо сохранялось въ старомъ силосъ, когда-то бывшемъ въ употребленіи у прежней котиковой компаніи. Въ теченіе послъдующей зимы тушки вынимались и, вымоченныя, время отъ времени выбрасывались песцамъ. Всъхъ удивляла та быстрота, съ какой песцы узнали время и мъсто, гдъ давалась пища и животныя появлялись въ такомъ количествъ, что всъ поразились. Они ъли не только мясо, но и всъ кости. За часъ до дачи пищи можно было видъть песцовъ, идущихъ со всъхъ сторонъ, чтобы принять участіе въ пиршествъ. Поджидая, они бродили около селенія и тащили все, что могли достать събдобнаго, а также много предметовъ несъбдобныхъ. Песцы появлялись въ большемъ количествъ, когда погода стояла ясная и холодная.

Съ этого времени котиковое мясо, не использованное туземцами, засаливалось въ теченіе 2—3 дней послѣ ихъ убоя и скармливалось песцамъ въ теченіе послѣдующей зимы. Когда оно вынималось изъ силоса, то оказывалось полустнившимъ, т. к. большая часть разсола вытекала; такое мясо песцы предпочитали свѣжей говядинѣ, баранинѣ или рыбѣ, какъ это выяснилось послѣ ряда опытовъ. За исключеніемъ трехъ сезоновъ добыча котиковъ была меньше

2.500 штукъ и, такъ какъ половина того мяса потреблялась туземцами, то являлась необходимость въ подкормкъ песцовъ.

Весной и лѣтомъ тысячи морскихъ птицъ гнѣздуютъ на этомъ островѣ. Въ это время песцы наслаждаются жизнью.

Птицъ масса и въ теченіе сезона многія изъ нихъ гибнутъ случайно и кромѣ того добываются песцами. Въ теченіе мая мѣсяца сотни молодыхъ морскихъ птицъ убиваются о телефонные провода во время перелета съ суши на море и обратно. Песцы ловять ихъ, едва онѣ коснутся земли. Въ первые дни прилета песецъ съѣдаетъ всю птицу цѣликомъ, но послѣ они становятся пресыщенными и поѣдаютъ у птицъ лишь голову, оставляя остальное нетронутымъ. Яйца для него лакомство. Многія большія птицы кладутъ яйца въ расщелины скалъ и является интереснымъ наблюдать песца, карабкающагося почти въ недоступномъ мѣстѣ, чтобы достать яйцо и спустя короткое время вернуться и повторить охоту.

Къ первому сентября птицы уже подрастають, и большинство уже улетъло; случаи смерти среди котиковъ на лежбищахъ ръдки, море также меньше даетъ пищи и это заставляетъ песцовъ добывать пищу еще и въ другихъ мъстахъ.

Одинъ сезонъ давалось мѣсиво изъ кукурузной муки и, хотя оно охотно поѣдалось песцами, но не было хорошо для нихъ. Сушеная рыба скармливалась съ усиѣхомъ и оказалась прекрасной пищей, но послѣдніе два года давалась соленая рыба. Соль сама по себъ очень вредна песиамъ и потому при кормленіи соленымъ мясомъ необходимо его хорошенько вымочить. (Курсивъ переводчика).

Убой котиковъ начинается въ іюнѣ, и такъ какъ тушки остаются на землѣ, то песцы имѣютъ тогда достаточно корма. Было найдено, однако, что и въ то время птицы и ихъ яйца предпочитаются песцами котиковому мясу: когда тушки котиковъ остаются часто не тронутыми, перья и скорлупу можно найти у входа въ каждую песцовую нору. Съ отлетомъ птицъ песцы бродятъ вдоль морского берега, подбирая выброшенное моремъ и обращая особенное вниманіе ан лежбища котиковъ въ поискахъ погибшихъ ихъ дѣте-

нышей, мясо которыхъ для песцовъ является лакомствомъ и утаскивается въ норы для кормленія молодыхъ.

Хотя песцы поъдаютъ много травы и другой сухопутной и морской растительности, очевидно, однако, что они не могутъ долго существовать безъ мясной пищи.

Поворотнымъ моментомъ въ жизни песцовъ на островахъ Прибылова можно считать 1890 годъ. Въ то время или скоро за нимъ уменьшеніе численности песцовъ сдѣлалось очевиднымъ. Завѣдывавшіе островомъ правительственные агенты ошибочно приписывали уменьшеніе числа животныхъ усиленной охотѣ и запретили охоту на три года въ началѣ 90-хъ годовъ. Въ итогѣ за семь лѣтъ, по 1897 годъ общая добыча опредѣлилась въ 1.198 штукъ. Дѣйствительной же причиной вымиранія животныхъ было сокращеніе запасовъ основной пищи, но это не было учтено или не были приняты мѣры къ восполненію недостатка.

Избіеніе котиковъ въ открытомъ морѣ настолько уменьшило ихъ количество, что въ 1890 году было добыто на островѣ Св. Георгія только 6.139 штукъ, вмѣсто обычныхъ 25.000. Въ 1891, 1892 и 1893 гг. число добываемыхъ котиковъ понизилось до 2.500. Стада морскихъ львовъ также сильно пострадали, и потому только небольшое число этихъ животныхъ было взято и песцамъ мало что могло достаться.

Съ осеннимъ отлетомъ птицъ песцы перебрались на берегъ моря въ поискахъ за пищею, но этотъ запасъ оказался недостаточнымъ. Посъщеніе мъстъ убоя котиковъ, гдъ песцы раньше всегда находили кормъ, тоже было безполезнымъ. Небольшое количество тушекъ было скоро съъдено и затъмъ песцамъ не оставалось ничего иного, какъ гибнуть отъ голода. Павшіе песцы быстро пожирались остальными.

На ряду съ регулярнымъ кормленіемъ (съ 1896 г.) были произведены опыты ловли песцовъ въ маленькіе ящики. Съ самаго начала это оказалось весьма удачнымъ, такъ какъ песцы безъ колебанія входили въ ловушку, завидя приманку и иногда по два песца попадало въ одну ловушку, разсчитанную на одного лишь звъря. Песцы приходили въ такомъ количествъ, что потребовалось бы по меньшей мъръ 50 ящиковъ, чтобы использовать вполнъ возможность охоты. Это навело на мысль устроить домикъ-ловушку, и соотвътственно этому былъ построенъ корралъ или ловушка-заго-

родка въ 8 на 14 футовъ, примыкавшая къ угольному сараю; для приманки клались 3 или 4 котиковыхъ тушки. Песцы входили безъ малъйшаго колебанія и черезъ короткое время до 40 и болье животныхъ было въ ловушкъ. Охотникъ стоялъ внутри угольнаго сарая и при помощи веревки опускалъ входную дверь и песцы становились пленниками. Послъ была устроена проволочная клътка въ $14' \times 80' \times 8'$ футовъ и примънялась спеціально для ловли песцовъ. Клътка примыкала къ домику, имъвшему три комнаты; въ большой изъ нихъ помъщался чанъ для вымачиванія котиковаго соленаго мяса. Двъ другія предназначались для ловли и изследованія песцовъ и къ первой изъ нихъ примыкала проволочная клътка-ловушка. Вся скармливаемая пища всегда выкидывалась песцамъ въ клъткъ и дверь ея всегда оставалась открытой. Песцы по недёлямъ кормились въ ловушкъ и, конечно, привыкли безъ боязни входить въ нее.

Когда наступаетъ время ловли, пища обычнымъ способомъ помъщается въ ловушку и 8—10 человъкъ входятъ въ домикъ. Одинъ человъкъ помъщается въ комнатъ, непосредственно примыкающей къ ловушкъ, и наблюдаетъ за происходящемъ въ ней; когда достаточное количество песцовъ взошло въ нее, онъ захлопываетъ входную дверь при помощи тонкой веревки. Затъмъ онъ входитъ въ ловушку—клътку и перегоняетъ пойманныхъ песцовъ въ первую комнату, гдъ двое ловятъ ихъ, надъвъ толстыя кожаныя рукавицы, и по одному передаютъ въ сосъднюю "экзаменаціонную" комнату.

Когда песцовъ въ первой комнать очень много, то они проскальзываютъ между ногъ людей, занятыхъ ихъ ловлей, вскакиваютъ на нихъ, спрыгиваютъ съ ихъ плечъ, но не кусаютъ, что случается только, когда песцы схвачены человъкомъ. Если имъ удастся захватить руку человъка, то они виснутъ на ней, впившись зубами, какъ бульдогъ, и тогда приходится раскрывать имъ челюсти. При примъненіи кожаныхъ перчатокъ справиться съ песцомъ не представляетъ особенной трудности, такъ какъ, повидимому, песцы понимаютъ безполезность укусовъ сквозь рукавицы. Майоръ Кларкъ сообщаетъ объ одномъ песцъ, который при поимкъ не оказывалъ никакого сопротивленія и которому поглаживаніе доставляло очевидное удовольствіе.

Правительственный агенть во время ловли пом'вщается въ "экзаменаціонной" (т. е. предназначенной для осмотра) комнат'в и, когда песецъ ему передается, онъ р'вшаеть, должно ли его 'убить или оставить въ качеств'в производителя, сдѣлавъ на немъ пом'втку. Онъ руководствуется въ данномъ случать цвѣтомъ и качествомъ мѣха, возрастомъ, длиною хвоста и вѣсомъ животнаго. Вст бълые песцы, малорослые, худого окраса, калтки, короткохвостые, слабаго физическаго сложенія, страдащіе паршею или чты нибудь другимъ — предназначаются къ убою. Животныя, оставленныя на племя, должны быть въ хорошемъ физическомъ состояніи, хорошаго окраса, молодыми или въ разцвѣтъ лѣтъ; самцы должны вѣсить не менте 11 (русскихъ) фунтовъ, самки не менте 81/4 (русскихъ) фунтовъ.

Возрасть опредъляется путемъ осмотра зубовъ; роть животнаго при этомъ открывается съ помощью мягкой тряпки.

При опредъленіи живого въса песца, широкій въ два дюйма ремень петлей охватываетъ хвость животнаго, а другой конецъ прикръпляется къ безмъну, подвъшенному къ потолку комнаты. Когда животное успокоится, опредъляется въсъ и записывается.

Если песецъ оставляется на племя, то на его хвостѣ ножницами выстригается шерсть кольцомъ въ одинъ дюймъ шириною, и послѣ этого животное выпускается въ особое отверстіе наружу. Самцамъ шерсть подстригается у конца хвоста, у самокъ ближе къ основанію. Около 4/5 оставленныхъ производителей попадается вторично, но встрѣчаются экземпляры, попадавшіе въ ловушку по десяти и болѣе разъ. Недавно Mr. Chichester устроилъ еще нѣсколько автоматическихъ ловушекъ, которыя оказались очень полезными.

Когда животное должно быть убито, держащій его человъкъ загибаетъ голову его назадъ, пока не получается переломъ позвоночника. Мертвое животное затъмъ бросается въ сосъднее помъщеніе, гдъ другой человъкъ снимаетъ съ него шкуру. Послъднее дълается путемъ надръза острымъ ножомъ кожи на внутренней части заднихъ ногъ и по нижней части хвоста. Затъмъ шкурка выворачивается мъхомъ внутрь. Послъ того, какъ требуемое количество производителей было поймано и помъчено, всъ остальные попадавшіеся, но не мъченные, песцы, убиваются на мъхъ. Вся

ловля дълается ночью при свътъ фонарей и на слъдующее утро шкурки подчищаются и растягиваются на доскахъ для просушки. Затъмъ мъха выколачиваются, расчесываются и слъдующимъ лътомъ, запакованные въ бочки, отсылаются въ Лондонъ.

Мъха бывають въ наилучшемъ состояніи приблизительно съ 15 ноября по 15 января. Послъ мъхъ мъняется въ окраскъ и становится болъе грубымъ.

Какъ выше было упомянуто, возрастъ животнаго опредъляется по зубамъ. При этомъ способъ не можетъ быть и ръчи объ абсолютной точности. Изслъдование зубовъ болъе чъмъ сотни убитыхъ песцовъ показало, что животныхъ можно раздълить на три группы, и эта классификація и была затъмъ принята для ежегодныхъ переписей.

1) Первую группу составляють годовики или приблизительно годовалыя животныя; 2) вторую группу образують песцы средняго возраста и приблизительно двухъ или трехъ лътъ и 3) третья группа состоитъ изъ животныхъ старыхъ.

Молодыя и болёе старыя животныя легко опредёлимы, но промежуточныя степени различаются съ большимъ трудомъ. Представляется сомнительнымъ, чтобы въ среднемъ срокъ жизни песца на о. Св. Георгія превышалъ 5 лётъ.

Изслѣдованіе содержимаго 334 желудковъ убитыхъ песцовъ показало, что въ 64 случаяхъ котиковое мясо было единственною пищею и въ 100 другихъ случаяхъ — это мясо было найдено вмѣстѣ съ другою пищею. Мясо было добыто въ ловушкѣ. Вѣсъ 17 полныхъ желудковъ колебался въ предѣлахъ 17—20 унцій ¹). Животныя были пойманы во время ѣды и неизвѣстно, сколько они могутъ съѣсть безъ вреда для себя. Пустой желудокъ вѣситъ ¹/2—2 унцій, но его вмѣстимость при растягиваніи поразительна. Сомнительно, чтобы животное, наѣвшись доотвала, пришло за кормомъ на слѣдующій день; но извѣстно, что нѣкоторые песцы, жившіе около селенія, приходили за пищей ежедневно.

Трава была найдена въ 88 желудкахъ, перья въ 57, дикій пастернакъ въ 12; рыбын кости въ 8, птичьи и котиковыя кости въ 28, грязь и песокъ въ 22, моллюски въ 6,

^{1) 16} унцій составляють англійскій фунть, равняющійся 11/10 русскаго.

янца морскихъ птицъ въ 4, а песцовая шерсть въ 8 желудкахъ. Семь желудковъ содержали только воду, а 14 были совсъмъ пусты.

Длина кишечника колеблется между 61/2 и 10 футами и не было найдено никакого различія въ этомъ отношеніи между полами. Изслъдование кишечнаго тракта 240 лисицъ, убитыхъ послъ поимки въ ловушку, обнаружило траву въ 62 случаяхъ, перья въ 20, дикій пастернакъ-16, моллюсковъ въ 5. Ни одинъ изъ этихъ элементовъ не подвергся замътному химическому разложению въ желудкъ или китечникъ и легко могъ быть обнаруженъ въ выдъленіяхъ. Грязь была пайдена въ 24 случаяхъ, галька въ 11, кости въ 12 и шерсть въ 10 случаяхъ. Въ 26 случаяхъ было найдено два вида глистовъ. Образцы были посланы доктору Мг. Stiles'у, для изслъдованія, и имъ было найдено, что такія глисты встръчаются и у домашнихъ животныхъ. Глисты встрвчаются одинаково у обоихъ половъ, и у разныхъ возрастовъ. За исключеніемъ блохъ, глисты оказались единственными паразитами, живущими на песцахъ.

Въсъ 198 самцовъ, оставленныхъ на племя, колеблется въ предълахъ 11—22 русскихъ фунта. Изъ этого числа 180 животныхъ въсили 11—15 (русскихъ) фунтовъ.

Въсъ 225 осмотрънныхъ самокъ былъ отъ $8^{1/4}$ до $12^{1/2}$ (русскихъ) фунтовъ. Изъ всего этого числа лишь 18 въсили менъе $8^{3/4}$ ф. и 13 болъе 11 фунтовъ.

Изъ 180 убитыхъ самцовъ 101 вѣсили 11 фунтовъ и менѣе и 17 вѣсили $14^{1}/_{2}$ и болѣе. Самый тяжелый вѣсилъ $21^{1}/_{2}$ фунта.

Изъ 86 убитыхъ самокъ 55 въсили 8³/4 фунта и менъе, и 9 въсили 12 фунтовъ и болъе. Самая тяжелая въсила 14³/4 фунта, а самая легкая 5 фунтовъ.

Средняя длина 180 шкурокъ послъ сушки и окончательной выдълки равнялась 30 дюймамъ и средняя ширина 11 дюймовъ и длина хвоста 15 дюймовъ.

При сравнении шкурокъ самцовъ и самокъ найдено, что обычно мъхъ первыхъ лучше. Какъ общее правило, наилучшие мъха получились отъ 2-3 годовалыхъ самцовъ.

По моимъ наблюденіямъ, конецъ течки, за исключеніемъ немногихъ случаевъ, падалъ на мартъ мъсяцъ и первую половину апръля. Самое раннее рожденіе щенятъ у песцовъ наблюдалось мною 17 мая и самое позднее 6-го іюня. Всего было мною осмотрѣно 22 помета, самый большой изъ 11 дѣтенышей и самый малый изъ 5. Въ 10 случаяхъ наблюдались мертворожденныя лисята. Всѣ эти наблюденія сдѣланы были вскорѣ же послѣ рожденія молодыхъ и прежде чѣмъ они успѣли высохнуть. Въ каждомъ случаѣ самка не дѣлала особаго логовища, но рожала въ небольшихъ углубленіяхъ въ землѣ. Присутствіе мое всегда волновало самку и она немедленно переносила дѣтенышей по сосѣдству въ какую-нибудь нору.

Онъ переносили при этомъ какъ живыхъ, такъ и мертвыхъ. Мнъ ни разу не удалось въ этихъ случаяхъ обнаружить присутствие самца. Я склоняюсь къ мысли, что самка рожаетъ на поверхности земли и затъмъ въ течение дня или около того переноситъ молодыхъ въ подземное помъщение.

Какъ общее правило, дътенышей не видно до средины іюня. Въ это время они довольно большого размъра и охотно играютъ и кормятся у входа въ нору. Когда молодые песцы кормятся или играютъ, отецъ или мать нахо дятся по сосъдству. Когда ихъ двое, можно предполагать, что это отецъ и мать; но обычно лишь одна мать бываетъ поблизости и приближеніе человъка заставляетъ ее издавать ръзкій визгъ, при которомъ дътеныши быстро прячутся въ нору.

Число молодыхъ, видънныхъ у входовъ въ норы колеблется между 1 и 4. Майоръ Clark видълъ 12 у одной норы, но онъ полагаетъ, что это было два семейства, Въ теченіе лъта 1906 года Мг. Chichester нъсколько недъль наблюдалъ выводокъ въ 8 штукъ, которые всъ были вырощены матерью. Я считаю это исключительнымъ явленіемъ, такъ какъ въ противномъ случать мы должны были бы больше добывать песцовъ въ зимнее время.

Смертность дѣтенышей очень велика и случается вскорѣ послѣ родовъ что должно быть приписано недостаточному питанію, простудѣ и суровому климату. Какъ только молодые начинаютъ ѣсть мясо, они быстро растутъ и скоро достигаютъ эрѣлости.

Однажды туземецъ нашелъ пометъ изъ 12 только что родившихся лисятъ. Одинъ изъ нихъ ему показался мертвымъ и онъ его принесъ мнъ. Побывъ въ комнатъ минутъ

десять, маленькое созданіе стало проявлять признаки жизни. Я положиль лисенка на бутылку съ теплой водою, гдв онъ скоро очнулся и сталъ пищать. Г-жа Judge напоила его молокомъ при помощи пипетки, послв чего лисенокъ былъ укутанъ и заснулъ. Когда онъ проснуся, пипетка была снова пущена въ ходъ; нъсколько спустя онъ научился сосать жгутикъ изъ ваты, одинъ конецъ котораго напитывался молокомъ. Онъ росъ и крвпъ на такой діэтъ до двухъ недъль. Затвмъ онъ сталъ менве требовать пищи, въроятно какъ результатъ перекармливанія, и даже временами отказывался всть. Въ возрасть четырехъ недъль онъ подохъ. Его глаза открылись на 15 й день. Когда его принесли, онъ въснлъ 23/4 унцій; посль смерти—6 унцій.

Бълые песцы случанно попадаются въпометъ голубыхъ. Данныхъ о размърахъ помета у бълыхъ песцовъ не имъется; такъ какъ бълые мъха песцовъ расцъниваются сравнительно низко, то съ 1897 г. дълались систематическія усилія уничтожить бълыхъ песцовъ на островъ. Всякій бълый песецъ, попавшій въ ловушку, убивался, а кром'я того туземцамъ было разръшено стрълять ихъ въ зимнее время. Въ 1897 году бълыхъ песцовъ было добыто сорокъ, въ 1898-18 и съ того времени ихъ число колебалось отъ шести до двънадцати, за исключеніемъ зимы 1903 и 1904 г., когда бълыхъ песцовъ добыто было 15. Прошлой зимою (1908 г.) было добыто восемь бълыхъ шкурокъ, но майоръ Clark, завъдывавшій островомъ Св. Георгія, сообщиль мнъ, что изъ этого числа лишь три были чисто бѣлые, а другіе были скорве пятнистыми со светло-голубоватыми подпалинами. Лътомъ 1906 г. Mr. Chichester наблюдалъ песцовъ частью бълаго, частью голубого окраса. Послъ сентября онъ видълъ лишь одного такого песца и полагаеть, что такіе пестроокрашеные экземпляры становились позже совствы былыми.

Болъзней у песцовъ не наблюдалось. Случайно найденные павшіе песцы вскрывались мъстнымъ врачомъ, но весьма ръдко удавалось установить истинную причину смерти. Dr. Mills и я нашли песца въ судорогахъ и вскрытіе показало отравленіе мочевой кислотой. Въ одномъ случать смерть была вызвана кровоизліяніемъ въ области почекъ, а въ другомъ—туберкулезомъ. Послъдній случай проняющель съ самкой трехъ лъть, имъвшею одну помътку

(выстриженное кольцо) на хвостъ. У нея не было жира и она въсила всего 4¹/₂ фунта. Потеря въ въсъ произошла вскоръ послъ поимки, имъвшей мъсто незадолго передътъмъ. Туберкулезъ охватилъ оба легкихъ. Въ другомъ случать смерть произошла отъ гнойника въ кишечникъ. Одинъмертвый песецъ имълъ органы всъ нормальными, кромъ почекъ, изъ которыхъ одна была атрофирована.

Mr. Chichester сообщаеть о трехъ случаяхъ смерти песцовъоть бользней почекъ и объ одномъ отъ туберкулеза, имъвшихъ мъсто въ 1906 году, и о прободеніи язвой желудка у одного песца, найденнаго въ 1907 году. Въ этомъ же году было убито три песца, пораженныхъ паршей, а въ слъдующемъ — 1908 г. такихъ песцовъ было убито девять.

Статистическія данныя о добычѣ песцовъ до 1840 г. не заслуживають довѣрія. За слѣдующія 20 лѣть—по 1860 г. въ среднемъ бралось на о. Св. Георгія по 1278 штукъ. За время съ 1861 по 1889 г., по даннымъ Аляскинской Коммерческой Компаніи, арендовавшей котиковые промыслы, средняя годовая добыча опредѣлялась въ 1074 штуки.

Нижеслъдующая таблица даеть послъдующія данныя съ 1897/98 года, когда примъненіе капкановъ было оставлено и введены клътки — ловушки, что совпало съ началомъсистемы регулярнато подкармливанія.

Зимы.	Beero	Убито, въ т.	Оставлено на племя:		
OHMH.	поймано.	ч. п бълыхъ.	самцовъ.	самокъ.	
1897—1898	772	346	102	324	
1898—1899	885	386	110	389	
1899—1900	981	418	65	498	
1900-1901	1.335	441	204	690	
1901-1902	1.098	246	202	650	
1902—1903	1:011	511	250	250	
1903-1904	1.061	491	284	286	
1904-1905	766	272	244	250	
1905-1906	1.062	481	279	302	
1906 - 1907	382	380	232	270	
1907-1908	1.005	446	267	272	

Въ теченіе первыхъ трехъ лѣтъ, указанныхъ въ таблицѣ, работа велась подъ надзоромъ правительственныхъ агентовъ; въ теченіе послѣдующихъ пяти—подъ управленіемъ частной компаніи, а съ 1906 года подъ руководствомъ правительственныхъ агентовъ. Увеличеніе и уменьшеніе по годамъ числа пойманныхъ животныхъ находить себѣ полное объясненіе, но не имѣется основаній разбирать здѣсь эти детали.

Итоги. Въ теченіе шести лѣтъ (съ 1897 г.) всѣ самки (кромѣ бѣлыхъ) выпускались на свободу. Послѣ приблизительно равное количество самцовъ и самокъ оставлялось на племя, а остальные убивались независимо отъ пола. Въ первомъ случаѣ предполагали, что, сохраня всѣхъ самокъ и часть самцовъ, удастся сдѣлать песцовъ полигамнымъ животнымъ. Эти ожиданія не оправдались, и потому послѣ стали оставлять на племя равное количество животныхъ обоего пола.

Свъдънія о случкъ одной самки съ нъсколькими самцами пріурочены лишь къ небольшому количеству случаевъ и ни одинъ изъ нихъ не опубликованъ въ офиціальныхъ отчетахъ агентовъ Американскаго Министерства Торговли и Труда. Лично я наблюдалъ лишь одинъ подобный случай. Различный способъ мътки животныхъ, примъняемый Мг. Chichester омъ, показываетъ, что весной играющія вмъстъ лисицы не всегда бываютъ самцомъ и самкой. Онъ однажды наблюдалъ самку, переносившую молодыхъ съ одного мъста на другое, а нъкоторое время спустя видълъ, что самецъ и самка кормили и охраняли сообща свое потомство.

Возможно, что некоторыя самки случаются и остаются безплодными. Есть доказательство, что бывають и выкидыши; вообще представляется более разумнымъ оставлять избытокъ здоровыхъ самокъ, чемъ преследовать модныя теоріи.

Въ настоящее время (1909 г.) все дъло по контракту находится въ рукахъ Съверо-Американской Коммерческой Компаніи; она получаетъ всъ шкуры, оплачиваетъ трудъ туземцамъ, доставляетъ нъкоторое количество пищи для песцовъ, но кормленіе, ловля и фактическое распоряженіе песцовымъ промысломъ находится въ рукахъ правительственныхъ агентовъ:

Хотя ежегодная добыча шкуръ на о. Св. Георгія, съ примъненіемъ послъднихъ пріемовъ добычи, и понизилась болье, чѣмъ вдвое, по сравненію съ 1870—1890 г., однако, изъ этого не слѣдуетъ, что общее число песцовъ на свободѣ, а съ этимъ и ежегодная добыча, могутъ быть неограниченно увеличены. Тотъ фактъ, что на о. Св. Павла, гдѣ ничего не дѣлалось для поддержанія песцоваго промысла, эти животныя почти исчезли, подтверждаетъ цѣлесообразность мѣръ принятыхъ на о. Св. Георгія. Суммируя все, можно сказать, что сохраненіе и увеличеніе числа песцовъ на о. Св. Георгія зависитъ главнымъ образомъ отъ обильнаго корма въ теченіе восьми мѣсяцевъ въ году и затѣмъ отъ тщательной и систематической селекціи животныхъ, оставляемыхъ на племя".

Тъмъ же авторомъ была помъщена въ годовомъ отчетъ "American Breeders' Association" за 1911—1912 г. статья о положеніи песцовъ на о. Св. Павла и о. Бобровомъ, принадлежащихъ, какъ и о. Св. Георгія, къ группъ острововъ Прибылова.

Снабженіе пищей песцовъ на о. Св. Павла, пишеть James Judge, началось съ 1897 года и продолжалось до послъдняго времени (1911 г.), несмотря на то, что въ теченіе многихъ лътъ песцы мало ъли предложенный имъ кормъ. Полупротухшее котиковое мясо, которое было лакомствомъ для песцовъ съ о. Св. Георгія, не привлекало вниманія ихъ сородичей на о. Св. Павла.

Соленая и сушеная лососина примънялась для привлеченія песцовъ къ опредъленному мъсту кормежки, но также оказалась мало пригодной. Въ своихъ поискахъ за пищей животныя случайно поъдали часть выброшенной имъ пищи, но, повидимому, не возвращались къ нему на слъдующій день, и только въ 1907 г. можно было замътить, что песцы стали пріучаться кормиться въ опредъленныхъ мъстахъ. Песцы очень любятъ жиръ и сало всякаго сорта; осенью 1907 года большое количество китоваго жира было прибито къ Лагунному рифу, и можно было ежедневно наблюдать животныхъ, поъдавшихъ этотъ жиръ. Чтобы имъ помочь, нъсколько людей ръзали жиръ на болъе или менъе мелкія части.

Такъ какъ количество китоваго жира сильно уменьшилось къ слъдующей веснъ, то вся имъвшаяся лососина, вымоченная въ водъ, была скормлена песцамъ вмъстъ съ мя-

сомъ двухъ муловъ, убитыхъ предыдущей осенью. Зимой 1908-1909 лососина, мясо морскихъ львовъ и внутренности свиней были выброшены песцамъ и ими съедены. Этотъ успъхъ побудилъ къ дальнъйшимъ попыткамъ; весной и осенью 1909 были вырыты ямы, куда, за неимъніемъ ничего лучшаго, были законаны туши котиковъ; эти ямы были открыты въ зимнее время для подкормки песцовъ. Въ первый разъ большая часть этого корма была съёдена мёстнымъ видомъ чаекъ и это вынудило устроить приспособленіе, чтобы содержимое ямъ доставалась песцамъ, а не чайкамъ. Хотя этотъ кормъ былъ доступенъ песцамъ съ конца октября, животныя приходили къ ямамъ въ значительномъ количествъ не раньше средины января. Съ конца этого мъсяца посъщенія усиливались, пока весь запась мяса и лососины не повдался песцами. На Сверо-восточномъ мысв, въ двънадцати миляхъ отъ селенія, мясо котиковъ сохранялось такимъ же способомъ, но песцы вли его очень мало, очевидно, предпочитая ему то, что оставалось отъ морскихъ львовъ, убитыхъ на сосъднихъ лежбищахъ. Общее количество скормленнаго за прощлую зиму котиковаго мяса даетъ надежду, что на о. Св. Павла удастся примънить способъ ловли клъткой-ловушкой, давшій прекрасные результаты на о. Св. Георгія.

Повля. Такъ какъ привадить песцовъ къ опредъленному мъсту не удалось, то пришлось оставить способы ловли, примъняемыя на о. Св. Георгія, и разръшить туземцамъ ставить капканы въ теченіе шести дней, начиная съ 28-го ноября. За это время на о. Св. Павла было поймано 130 голубыхъ и 45 бълыхъ песцовъ.

На Бобровомъ островъ партія охотниковъ изъ пяти человъкъ добыла съ 6-го по 14-ое декабря одного бълаго и 19 голубыхъ песцовъ.

Процентъ бълыхъ песцовъ необычайно великъ и почти достигаетъ 20°/о. Статистическія данныя за предыдущіє годы показывають, что процентъ бълыхъ шкуръ колебался въ предълахъ 1°/о—10°/о. Почему теперь этотъ процентъ возросъ, остается непонятнымъ. Изслъдованіе бълыхъ шкуръ показало ихъ голубую основу, тъмъ самымъ подтверждая ихъ островное происхожденіе и опровергая теорію попаданія бълыхъ песцовъ съ материка на принесенныхъ моремъ льдинахъ.

Интересно отмътить, что проценть облыхъ песцовъ, добытыхъ нынъ на о. Св. Георгія, соотвътствоваль проценту облыхъ добытыхъ на о. Св. Павла до 1901 года. Съ этого же времени упорныя и постоянныя усилія были направлены на уничтоженіе облыхъ песцовъ на о. Св. Георгія и въ результатъ теперь они составляютъ менъе четырехъ процентовъ общей годовой добычи встхъ песцовъ.

Немедленно послѣ смерти и передъ снятіемъ шкуры песцы взвѣшивались: вѣсъ самцовъ съ о. Св. Павла быль отъ $9^{1/4}$ до $16^{1/2}$ (русскихъ) фунтовъ и самокъ отъ $7^{3/4}$ до $14^{1/4}$ (русскихъ) фунтовъ; это показываетъ, что животныя хорошо кормились и были въ хорошемъ состояніи.

Въсъ пойманныхъ на Бобровомъ островъ былъ равенъ $7^{3/4}$ — $11^{1/2}$ (русскихъ) фунтовъ для песцовъ-самцовъ и 7—10 (русскихъ) фунтовъ для самокъ. Это служило доказательствомъ, что лисицы не получали достаточнаго количества пищи. Относительное обиліе пищи, доступное лисицамъ на обоихъ островахъ, ясно выражается въ въсъ пойманныхъ животныхъ. Песцы на о. Св. Павла имъютъ достаточно корма съ мая по январь, добывая его въ гивздовищахъ птицъ, лежбищахъ котиковъ и на мъстахъ убоя послъднихъ. На Бобровомъ же островъ песцы имъють кормъ въ достаточномъ количествъ лишь съ мая по сентябрь. такъ какъ котиковъ на этомъ островъ не имъется. Берега моря доставляютъ кормъ, но количество его постоянно мфияется въ зависимости отъ ряда причинъ. Когда ледъ прибивается къ берегу, что обычно случается въ январъ, то этотъ источникъ корма совсемъ исчезаетъ. Животныя держатся тамъ, где встрівчаются полыный, около которых в кормятся и отдыхають птицы. Песцы по льду переходять съ одного острова на другой. Часто во время такихъ перекочевокъ они уносятся на оторванныхъ льдинахъ и гибнутъ.

Шкурки, добытыя на о. Св. Павла, были несравненно лучше взятыхъ на Бобровомъ; превосходство сказывалось въ длинъ мъха, темнотъ окраски и лоскъ. Мъха, полученные на о. Бобровомъ, были низшаго качества, съ короткой шерстью, почти безъ лоска и многіе съ бълымъ оттънкомъ. (Этотъ фактъ является возраженіемъ противъ системы продолжительнаго содержанія лисицъ передъ убоемъ въ состояніи голода, чъмъ, будто бы, достигается улучшеніе качества мъха.—Прим. переводчика).

Изъ этого видно также, что весьма суровыя условія жизни песцовъ на Бобровомъ островъ, въ какихъ имъ приходится проводить большую часть года, не только сказываются на уменьшеніи въса животныхъ, но и на ухудшеніи мѣха.

Поведеніе лисицъ на о. Бобровомъ по прибытіи, партіи охотниковъ было поразительнымъ. Нѣсколько песцовъ появились къ мѣсту высадки и съ любопытствомъ смотрѣли, когда лодку вытаскивали изъ воды. Они были очень голодны, держались лишь въ нѣсколькихъ футахъ отъ людей и, когда внугренности убитаго тюленя и птицъ были выброшены, песцы мигомъ ихъ растащили. Ночью песцы бродили около сторожки, грызлись изъ-за каждаго выброшеннаго куска мяса и были прогнаны лишь послѣ того, какъ два песца были убиты брошенными полѣньями, а шесть было поймано въ капканы, разставленные въ нѣсколькихъ шагахъ отъ сторожки.

Послъднія данныя о положеніи песцоваго промысла на о.о. Прибылова приведены въ отчетъ спеціальной экспедиціи по обслъдованію пушныхъ промысловъ упомянутыхъ острововь, посътившей ихъ лътомъ 1914 года. Отчетъ этой экспедиціи — "Котики и другія животныя на о.о. Прибылова въ 1914 г." — былъ составленъ тремя лицами — Wilfred H. Osgood'омъ, Edward E. Preble'емъ и George H. Parker'омъ, агентами Американскаго Бюро Рыболовства, и содержитъ сводку вышеприведенныхъ данныхъ, а также и нъкоторыя дополнительныя свъдънія, которыя я и заимствую изъ названнаго отчета. Такъ, о доходности песцоваго промысла сообщается слъдующее.

Во время существованія арендной системы компаніи арендаторовъ платили мѣстнымъ жителямъ опредѣленную плату за снятіе шкуръ, а потомъ перепродавали ихъ на лучшихъ рынкахъ, и потому американское правительство не извлекало достаточной выгоды отъ этой аренды. Съ окончаніемъ этой системы въ 1910 г. сбытъ шкуръ былъ организованъ правительствомъ, которое теперь и получаетъ весь доходъ отъ промысла.

Отъ ловли зимою 1910 г. (371 голубыхъ и 20 бѣлыхъ шкуръ) получено было 16.563 доллара; расходы по продажъ были 1.467 долларовъ; такимъ образомъ, было получено чи-

стаго дохода около 40 долл. за каждую голубую шкуру н 6 долл. за каждую бълую. Изъ шкуръ, взятыхъ въ 1911 г., 12 голубыхъ дали чистой прибыли свыше 50 долл. каждая, а каждая бълая — около 13 долл., не считая одной, исключительной по красотъ партіи-въ 31 шкуру голубыхъ песцовъ, которыя дали большую прибыль — въ 131 долларъ каждая. Изъ шкуръ, взятыхъ въ 1912 г., 13 штукъ дали немного ниже 40 долларовъ за каждую голубую и около 11 долларовъ за каждую бълую. Одна партія изъ 6 лучшихъ голубыхъ шкуръ дала въ среднемъ валовую прибыль въ 158 долл. каждая. Чистая прибыль государству за продажу песцовыхъ шкуръ въ 1910-11 г. выразилась въ 15.096 долл.; въ 1911—1912 г. — 20.505 долл.; и за 1912 — 1913 г. около 16.000 долл. Изъ этого видно, что промыселъ, давшій подобную прибыль даже при настоящемъ плохомъ состояніи стада, заслуживаетъ вниманія, чтобы быть доведеннымъ до своего максимума.

Судя по старымъ отчетамъ, песцы водились на о.о. Прибылова еще тогда, когда впервые появился тамъ человѣкъ, но что касается ихъ численности въ то время, то намъ извѣстно очень мало. Въ теченіе періода съ 1842 по 1860 г. включительно, Русско - Американская Компанія брала съ о.о. Прибылова среднимъ числомъ ежегодно по 1.829 песцовъ; болѣе, чѣмъ двѣ трети этого числа были взяты съ о. Св. Георгія. Съ 1861 г. по 1870 г. не было полныхъ отчетовъ. Съ 1870 г. по 1890 г. всего было взято на обоихъ островахъ 24.792 шкуры; 20.412 изъ нихъ были на о. Св. Георгія, среднимъ числомъ ежегодно около 1.020 шкуръ. Въ теченіе всего этого времени не обращалось никакого вниманія на песцовъ, которые кормились главнымъ образомъ птицами и тушками котиковъ, оставленными на поляхъ послѣ убоя.

Недостатокъ пищи для песцовъ въ зимнее время побудилъ американцевъ обратить вниманіе на этотъ важный вопросъ и произвести нѣсколько попытокъ введенія на островахъ дикихъ животныхъ съ материка. Но всѣ эти мѣры не дали положительныхъ результатовъ.

Одною изъ первыхъ попытокъ было развести на островахъ зайцевъ и кроликовъ, но доставить этихъ животныхъ живьемъ не удалось. Кромъ того, лица, хорошо знакомыя съ мъстными условіями, признаютъ, что эта мъра не можетъ повысить

Число песцовъ, взятыхъ на о.о. Прибылова.

1890-1913 г.г.

Промысловый	0. (Св. IIa	вла.	О. Св	. Геор	ris.	всего.			
сезонъ.	Голубые.	Бѣлые.	Итого.	Голубые.	Бѣлые.	Mroro.	Голубые,	Бѣлые.	Итого.	
1890—1891.	525 ¹)		525	793	_	793	1,318		1,318	
1891—1892.	_	_	2;	_	-	— ²)	-	-		
1892-1893.	336	37	373	928		928	1,264	37	1,301	
1893—1894.	213	27	240.	557	. 14	571	770	41	811	
1894—1895.	84)		. 8	\ 	-	— ²)	8	_	8,4	
1895—1896.	256	18.	274	33 ³)		33	289 3)	18	307	
1896—1897.	214	. 9	223	497 ³)		497	7,11 3)	9	720	
1897—1898 .	149	18	167	346 ³)	, ,	346	495 ³)	18	513	
1898—1899.	_	_	2)	386 ³)	_	386	386 ³)	_	386	
1899—1900 .	245	. 28	273 .	418 ³)	, ,	418	· 663 ³)	.28	691	
1900 - 1901 .	155	. 1.	156	441.3)	, .	. 441	,596 ³)	1.	597	
1901—1902	163	. 7	170	246 ³)	 .	246	409 ³)	7	416	
1902—1903.	228	10	238	511.3)	- 1	511	739 ³)	10	749	
19031904 .	15	5	20	486	15	501	501	20	521	
1904-1905.	31	2,	33 4)	262	10'	.272	293	12	305	
1905-1906.			- 2)	. 46 8	12	480	468	12	480	
1906-1907.	-		- 2	366	. 8	.374	366	8	374	
1907—1908	· —		²)		8.	446	438	8	446	
1908-1909.			. — (2)	367	10	377	367	10	,377	
1909—1910.	149	36	185 5)	212	10	222	361	46	407	
1910-1911.	131	20 .	151	240	.1	241.	371,	21	392	
1911-1912.	109	27	136	275.	2 .	277	.384	29	413	
1912—1913.	143	30	173	262	1.	263	405	. 31	436	
1913—1914	. 150	25	175	106	1	. 107	256	26	. 282	

¹⁾ Включая 10 паръ голубыхъ песцовъ, проданныхъ на племя.

²⁾ Не было ловли ловушками и капканами.

³⁾ Включая нъсколько бълыхъ песцовъ.

⁴⁾ Съ Боброваго острова; ни одинъ не былъ взять на о. Св. Павла.

⁵⁾ Вилючая 19 голубыхъ и 1 бълаго съ Боброваго острова.

замътнымъ образомъ пищевой запасъ для песцовъ. Обиліе песцовъ не дастъ возможности кроликамъ расплодиться въ дикомъ состояніи въ такомъ количествъ, чтобы поддерживать стадо песцовъ въ тяжелое для нихъ зимнее время, и, кромъ того, суровыя зимы на островахъ вмъстъ съ недостаткомъ пищи для грызуновъ, должны вредно сказаться на ихъ размноженіи. То же следуеть сказать и о зайцахъ. Изъ последнихъ лишь полярный могъ бы переносить безъ вреда для себя климать острововь, но зато необходимая для него ива встръчается на островъ въ очень небольшомъ количествъ и, слъдовательно, и этотъ грызунъ не можетъ жить тамъ въ значительномъ количествъ. Попытки пересадки на острова "земляныхъ бълокъ" (Citellus) тоже не привели ни къ чему, такъ какъ этихъ грызуновъ, въроятно, истребили песцы и домашнія кошки. Можно, однако, съ основаніемъ допустить, что эти животныя могли бы прочно обосноваться на островахъ, если бы они были ввезены сразу въ значительномъ количествъ, но, какъ источникъ питанія для песцовъ възимнее время, они не могутъ играть никакой роли, такъ какъ они на зимнее время забираются въ норы. Въ такомъ же положеній находится дёло съ введеніемъ американской выхухоли-ондатры. Наличность на островъ Св. Георгія нъсколькихъ прудовъ съ прилегающими лугами дълаетъ введеніе и дальнъйшее размноженіе этихъ животныхъ вполнъ возможнымъ, но, какъ и въ предыдущемъ случав, песцамъ въ зимнее время они не могутъ служить пищею, такъ какъ зимою ондатры держатся большею частью подо льдомъ и, такимъ образомъ, становятся недосягаемыми для песцовъ. Болъе объщающимъ успъхъ представляется введение на острова полевыхъ мышей, но попытокъ въ широкихъ размърахъ въ этомъ направленін пока не ділалось.

Высказывались пожеланія о выпускі на островахь бізныхь куропатокь; хотя містный климать и условія скоріве подходящи для нихь, чімь наобороть, однако представляется весьма сомнительнымь, чтобы эти птицы, при наличности большого голоднаго песцоваго стада, могли значительно размножиться и играть видную роль въ зимнемь питаніи этихъ животныхъ.

На островъ Св. Георгія имъется мъстные грызуны—лемминги и ихъ тамъ много; хотя всегда предполагалось,

что песцы вдять ихъ въ большомъ количествв, твмъ не менве остатковъ отъ лемминговъ не было найдено ни въ одномъ изъ изследованныхъ въ теченіе прошлыхъ летъ желудковъ. Осенью 1913 г. было необычайно большое количество лемминговъ, но не было замечено, чтобы песцы ихъ вли, между темъ въ это же самое время боле сильные песцы повдали боле слабыхъ; конечно, можетъ показаться мало вероятнымъ, чтобы они не вли лемминговъ, но во всякомъ случав последніе не составляютъ существенной части пищи песцовъ.

Неблагопріятныя въ общемъ условія питанія песцовъ въ зимнее время побудили администрацію, съ прекращеніемъ котиковаго боя, приступить къ подкармливанію песцовъ, о чемъ было сказано выше. Сама система подкармливанія еще не можетъ считаться окончательно выработанной и въ самое посл'ёднее время было приступлено къ сохраненію мяса для песцовъ въ иномъ, кром' соленаго, видъ.

Въ виду малой пригодности для песцовъ соленаго или зарытаго въ колодцы мяса, необходимо было подумать о лучшемъ способъ сохраненія его. Для подобнаго мяса нѣтъ надобности требовать совершенной сохранности; достаточно, если оно сохранено безъ большой потери и притомъ приготовлено въ удобоупотребляемомъ видъ. За отсутствіемъ холодильныхъ складовъ, можно заготовлять котиковое мясо въ сушеномъ видъ; для этого тушки котиковъ надо развъшивать для сушки въ прикрытыхъ щитами шалашахъ въ мъстахъ, недоступныхъ песцамъ. Было доказано опытами, что сохраненіе мяса такимъ способомъ стоило очень дешево, а песцы предпочитали его соленому мясу.

Большое значеніе увеличенія стадъ такихъ цѣнныхъ животныхъ, какъ песцы, оправдываетъ большую затрату заботъ и вниманія къ дѣлу, чѣмъ это было проявлено до сихъ поръ.

ГЛАВА ХІІ.

Песцовый промыселъ въ Россіи въ настоящее время и желательная постановка его въ будущемъ.

По количеству добываемыхъ песцовъ Россія занимаеть среди другихъ странъ первое мъсто, уступая второе Съ-

верной Америкъ. Россія поставляєть на міровой рынокъ главнымъ образомъ бълаго песца, ежегодную добычу котораго Брассъ опредъляєть въ 70.000, тогда какъ Америка добываеть около 30.000; голубого песца выбивается значительно меньше: въ Россіи 5.000, въ Америкъ 6.000.

Добыча песцовъ въ Россіи и Америкъ. (Данныя Эмиля Брасса).

Голубыхъ песцовъ.	Вълыхъ песцовъ	, итого.	
5.000	70.000	75.000	Россія.
6.000	30.000	36.000	С. Америка.

О распространеніи песцовъ въ Россіи и о ихъ промысловомъ назначеніи А. А. Силантьевъ пишетъ слъдующее:

"Песецъ, типичное животное области тундръ, естественнымъ предъломъ своего распространенія на югъ имъеть съверную границу высокоствольнаго лъса, которую онъ переходить лишь случайно; такъ, по большимъ ръкамъ онъ иногда доходить довольно далеко на югь и попадается въ совершенно несвойственной ему мъстности; напримъръ, песца убивали въ Петербургской губерніи или подъ Енисейскомъ. Водится также на большихъ островахъ Ледовитаго океана и на Командорскихъ-Великаго. Песцы бывають двухъ породъ: бълые и голубые; первые льтомъ бываютъ чалаго, рыжевато-желтаго цвъта, зимою же чисто бълаго, а голубые, значительно болъе цънные, и зимою и лътомъ темнаго, голубо-съраго цвъта, съ небольшою просъдью ости, причемъ существуетъ, по Богданову, рядъ переходовъ между обонми формами. Случается находить въ одномъ пометь и бълыхъ и голубыхъ щенять. Голубые песцы попадаются значительно ръже бълыхъ; по Миддендорфу ихъ всего не болѣе 3-4°/оч.

"Кромъ раздъленія песцовъ на бълыхъ и голубыхъ, ихъ различаютъ еще до года по образу жизни и возрастной окраскъ. Такъ, щенокъ, отъ рожденія до осени живущій въ норѣ, называется порникомъ; осенью, къ половинъ сентября, у молодыхъ появляются двъ перекрещивающіяся полосы, одна вдоль, другая поперекъ спины, отъ одного плеча къ другому, почему песецъ въ этомъ возрастъ называется крестоватикомъ; нъсколько времени спустя его называють си-

нячкомъ, затъмъ недопескомъ, а около Николина дня уже рослымъ песцомъ или дошлымъ". (Обзоръ промысловыхъ охотъ въ Россіи. А. А. Силантьевъ).

О размърахъ добычи бълаго песца въ Россіи можно отчасти судить по даннымъ отчетовъ Ирбитской ярмарки, приведенныхъ въ двухъ нижеслъдующихъ таблицахъ. Слъдуетъ имъть въ виду, что добытый крестоватикъ почти цъликомъ попадаетъ на эту ярмарку, печорскій песецъ частью сбывается въ Москву, минуя ярмарку; то же слъдуетъ ска-



Рис. 37. Молодой бълый песецъ въ питомникъ князя П. П. Путятина.

зать и про песца, добытаго въ восточной половинѣ Сибири, откуда онъ частью направляется на Нижегородскую ярмарку, частью прямо въ Москву, а частью сбывается въ Америку.

Голубая, наиболье цынная разновидность песца встрычается преимущественно въ тундрахъ Восточной Сибири и на тихоокеанскихъ Командорскихъ островахъ: о. Беринга и о. Мъдномъ. Упомянутые два острова могутъ считаться центромъ добычи голубыхъ песцовъ, которыхъ тамъ добывается около 1.500—1.800 штукъ, и занимаютъ въ котиковомъ и песцовомъ промыслахъ такое же положеніе въ Россіи, какъ разсмотрыные выше острова Прибылова—въ Америкъ,

Вып. ІХ.

Привозъ песцовыхъ шкугъ на Ирбитскую ярмарку и цѣны на нихъ (въ рубляхъ и коп.).

		` П	F	C · C	E	ц ъ.			
	Якутскій.		E	Енисейскій.		резовскій, бдорскій, ечорскій.	Камчатскій.		
	Коли- чество. Цѣна.		Коли- чество.			Цѣна.	Коли- чество.	Цѣна.	
1894	8.000	3.25-3.60	3.000	3.15—3.30	7.500	2.65-2.75	-		
1895	4.000	7—7.50	500	4-8	7.000	6.50-7	. —	_	
1896	7.000	4.50-4.70	5. 500	5—5.25	5.200	3.75—3.85	, — ·		
1897	12.000	3.50	20.000	4-4.20	9.000	3	_		
1898	8.000	5	6.000	5.50	5.000	4. 50—5	′	_	
1899	3.000	. 8	4.000	8.50—9	8.000	7.50—8		-	
1900	13.000	10-13	16.000	11—14	13.000	10—11	_		
1901	20.000	7.25—7.50	17.000	8	7.000	6-6.25			
1902	7.000	6.50	5.000	7.25	5.000	5.25	·	_	
1903	-		8.000	10-10.50	4.000	7.50	—,·		
1904	10.000	6.507	21.000	6.45 - 6.90	6.000	4.20—4.50			
1905	-	-	8.000	8-8.50	6.000	5.50-6	- 1	_	
1906			2.000	14.50	5.000	8.50-9.50	· —;		
1907	_	-	3.000	12.50	6.000	7.50	· 	_	
1908	_	-	3.000	12.25—12:50	7.000	11-11.50	-	/ -	
1909		-	1.000	18.75	4.000	до 13	_	_	
1910	1.000	22—24	2,500	25-27	8.000	19—22		. —	
1911	1.200	13—14	2.500	15	7.500	9—12	-	_	
1912	1.200	20.50-21.50	10.000	18.25—19	7.000	15—15.75	400	17.50—20	
1913	800	29—33	800	28—32	8.500	21.50-23	<u> </u>	_	
1914	3.500	до 35 .	1,500	26-28	14.000	18.50—23			
1915	-		1.200	18—19	5.000	13	_	· · ·	
1916	— .	· —	600	30-35	7.500	23—27		· : -	

Привозъ несвоевременно упромышленныхъ песцовыхъ шкуръ на Ирбитскую ярмарку и цѣны на нихъ (въ рубляхъ и коп.).

					КРЕСТОВАТИКЪ.						
	Нед	Недопесокъ.		инякъ.		орскій и езовскій.	Пече	Печорскій.			
	Коли- чество.			Коли-		Цѣна.	Коли-чество.	Цѣна.			
1894		-	ì·	<u> </u>	25.000	0.80-0.85	-	_			
1895		 .	-	-	3.000	1.20-1.30	_				
1896	2.500	1.80	1.500	1.50	45.000	0.95 - 1.	_	-			
1897	800	. 2	500	1.60—1.70	3.000	1.30-1.40	.—	· -			
1898	900	1.90-2.10	400	1.50-1.80	15.000	1.051.20	-				
1899	2.000	. 2	400	1.40	40.000	1.10-1.15		-			
1900	2.000	3-3.50	500	2.50	8.000	1.15 - 1.20	_	_			
1901	2.500	2-2.50	2.000	1.50 - 1.75	3.000	1.10	_	_			
1902	1.500	1.60—2	1.000	1.30—1.60	11.000	1.10—1.15	_	_			
1903	1.000	3	800	1.40-1.80	20.000	1.30—1.35	. —	-			
1904	1.500	1.30	1.000	_	40.000	0.90	_	-			
1905	1.500	2.50	1.000	1.50	30.000	0.90—1.10	-				
1906	1.500	1.50—2	1.500	1.75	25.000	0.90-0.95	_				
1907	1.000	2	1.000	1.40	60.000	0.85-0.90	<u>-</u>	_			
1908	1					* down	:				
1909					60.000	1.15-1.25	_				
1910		: :			50.000	1.50—1.60	_				
1911		903 года нед льно на ярх			3.000	1.55	<u>-</u>				
1912	дись,	, а присоеди	нялись	къ общему	3.000	1.80		_			
1913	11	у песцовыхъ ию таблицу).	шкуръ	(см. преды-	50.000	1.50-1.65	20.000	1.40-1.55			
1914					3.000	1.70-2.20	4.000	1.65—1.85			
1915	1				3.000	1.80—1.90	_	_			
19 16					28.000	2.65-2.75	8.000.	2.50-2.60			
	•	4					12*				

съ тъмъ лестнымъ для русскихъ отличіемъ, что на островахъ Беринга и Мъдномъ: 1) голубыхъ песцовъ больше, 2) условія существованія для нихъ благопріятнъе, 3) мъхъ ихъ лучше и 4) на о. Мъдномъ встръчаются лишь голубые песцы, а бълыхъ нътъ совершенно, а на о. Беринга — послъдніе встръчаются настолько ръдко, что нъкоторые изслъдователи (Е. Суворовъ) склонны видъть въ существованіи бълыхъ песцовъ на этомъ островъ явленіе атавизма.

Е. К. Суворовъ, дважды по порученію Департамента Земледълія посътившій Командорскіе острова, весьма оптимистично смотритъ на будущее тамошняго песцоваго промысла, и изъ его отчета по командировкъ "Командорскіе острова и пушной промыселъ на нихъ" 1) я заимствую нижеслъдующую выписку.

"Охраняемые крайне добросовъстнымъ исполненіемъ состороны алеутовъ всъхъ правилъ и ограниченій промысла, а также сроковъ запуска (т. е. запретнаго срока охоты), неприкосновенные въ теченіе большей части года, песцы превосходно размножаются и наличное ихъ количество не даеть основаній къ какому бы то ни было серьезному безпокойству за будущее промысла; если вести дело и дальше тъмъ же путемъ, мы гарантированы еще надолго въ сохранности песцоваго промысла, особенно, если будемъ производитьего на о. Берингъ не столь интенсивно, какъ въ теченіе послъднихъ шести лътъ (1906—1911). Песцы такъ привыкають къ полной безопасности, что совершенно не пугаются человъка и нисколько не избъгають встръчи съ нимъ. Бродя по о. Мъдному, переходя отъ лежбища къ лежбищу и цълыми днями наблюдая жизнь котиковъ на берегу, я неръдко имълъ случай: убъждаться въ необычайной назойливости песцовъ. Надоъдливый песецъ неотступно бродить за вами по пятамъ, вътеченіе нъсколькихъ часовъ держась отъ васъ на разстояніи 3-4 шаговъ; неумолчно тявкая и лая, онъ не только неотлучно сопутствуеть вамь, но и раздъляеть всв ваши отдыхи и остановки, внимательно васъ разсматривая своими желтыми глазами. Временами къ песцу присоединяется и другой; отдёлаться отъ такихъ провожатыхъ невозможнокакъ добросовъстные сыщики, они будутъ слъдить за вами.

¹⁾ Изданіе Отдъла Рыболовства и Охоты Департамента Земледълія

нагъ за шагомъ, пока вы не уйдете подальше отъ ихъ норъ. На о. Мъдномъ песцы неръдко приходятъ зимою въ селеніе Преображенское и иногда даже поселяются подъ жилыми домами и сараями. На о. Берингъ, гдъ алеуты держатъ собакъ, песцы гораздо боязливъе и осторожнъе".

"Въ то время какъ промыселъ голубого песца строго ограниченъ опредъленнымъ райономъ и строго регламентированъ правилами, бълый песецъ Командорскихъ острововъ поставленъ внъ закона; его повсемъстно стараются уничтожить во всякое время года, дабы исключить возможность порчи, путемъ скрещиванія, высокихъ качествъ мъха голубыхъ песцовъ. Превосходныя качества шкуръ послъдней формы создали громкую славу командорскому песцу, и на заграничныхъ рынкахъ онъ цънится выше многихъ своихъ сородичей изъ другихъ мъстъ. Цвътъ шерсти голубого песца варьируетъ отъ свътло-съраго до почти чернаго; послъдній цвътъ, впрочемъ, является ръдкостью; островъ Мъдный даетъ лучшія и болъе однородныя шкуры, чъмъ Берингъ".

"Едва начался быстрый упадокъ котиковаго промысла, какъ появился цълый рядъ указаній, предсказывавшихъ гибель несцоваго промысла параллельно съ котиковымъ; едва только возникала мысль о запускъ котиковъ (прекращеніе котиковаго промысла въ теченіе одного или болъе сезоновъ), среди прочихъ аргументовъ противъ него высказывалось опасеніе за сохранность запасовъ песцовъ; нъкоторые считали возможнымъ ожидать чуть ли не поголовной гибели несцовъ отъ голода. Въ течение 20-25 лътъ котиковый промысель сократился почти въ 18 разъ; котиковыя туши давно уже утилизируются жителями болъе экономно, чъмъ прежде; доля песцовъ въ котиковомъ промыслъ спустилась до минимума, но никакихъ вредныхъ последствій отъ этого не замечено, и количество добываемыхъ шкуръ, какъ это видно изъ помъщенной ниже таблицы, нисколько не уменьшилось; смертность песцовъ, въ то же время, отнюдь не увеличилась. Только въ особенно суровыя зимы берега острововъ оледенъвають и заносятся сивгомъ; возлв берега въ такомъ случав образуется припай, совершенно лишающій песцовъ возможности, добывать себъ въ пищу во время отлива морскихъ животныхъ. Говорять, что при такихь условіяхь, д'в'йствительне, многіє песцы дохнуть съ голода; впрочемь, никакихъ цифровыхъ данныхъ, иллюстрирующихъ значеніе даннаго явленія, не существуєть".

"Ниже приведена таблица, показывающая количества подбираемыхъ ежегодно въ зимніе мѣсяца дохлыхъ песцовъ; количества эти, какъ видно, совсѣмъ невелики. Любопытно, что въ два послѣдніе года на о. Берингѣ не подбирали вовсе дохлыхъ песцовъ; это можно объяснить, на мой взглядъ единственно тѣмъ, что въ послѣдніе годы на этомъ островѣ вели чрезмѣрно интенсивный промыселъ, замѣтно сократившій запасъ звѣря; пищи теперь хватаетъ всѣмъ даже зимою, и смертность значительно пала".

Подобрано дохлыхъ песцовъ.

Годы.	о. Берингъ.	о. Мъдный.		
1907	. 2	24		
1908	10 .	20		
1909		11		
1910		6		

Организація песцоваго промысла представляется въ слъдующемъ видъ.

"Продолжительность промысла, установленная правилами, утвержденными генералъ - губернаторомъ Анучинымъ въ 1883 г., съ 10-го на Берингъ и 20-го ноября на Мъдномъ по 1-ое Января, впослъдствіи была сокращена, и правилами 1908 г., низведена всего до 20-ти дней на Берингъ и 10-ти на Мъдномъ. Правда, отъ этой нормы неръдко бываютъ отступленія, вызываемыя неблагопріятными погодами; слишкомъ упорныя вьюги, напримъръ, заставляютъ иногда значительно удлиннять промысловый періодъ. Но и нъсколькихъ дней уже бываетъ достаточно, чтобы получить надлежащее количество звъря, опредъляемое къ убою администраціей впередъ".

"Нѣтъ никакого сомнѣнія, что повторяемый ежегодно интенсивный промысель на такой небольшой площади, какую представляють острова, можетъ повести къ уменьшенію и даже полному истребленію звѣря. Въ видахъ сохраненія послѣдняго издавна уже выработался обычай чередовать зиму промысла съ зимою запуска; такимъ образомъ,

промысель производится одинь разъ въ два года. Если въ теченіе шестильтія съ 1906 по 1911 на Берингь и били песцовъ для поднятія благосостоянія объднъвшихъ жителей, то нынъ вновь устанавливается прежній usus съ той только разницей, что пошкурная плата выдается на руки алеутамъ не цъликомъ, а половина ея оставляется въ общественномъ капиталъ на годъ запуска. Той же цъли сбереженія звъря служать и заповъдные участки. На о. Мъдномъ остаются свободными отъ промысла объ оконечности острова. Подобнымъ же образомъ и южная часть о. Беринга, начиная отъ Бобровой и Погребной бухть до самаго мыса Манати, вследствіе своей недоступности не посъщается промышленниками и не входить въ составъ ухожей. Несомнънно, что только благодаря такой формъ хозяйства до сихъ поръ поддерживается болже или менже постоянная численность песцовъ на островахъ. Кромъ того, сезонъ промысла оставляетъ песцовъ неприкосновенными какъ въ брачный періодъ, происходящій въ февраль, такъ и въ періодъ размноженія, падающій на іюнь и іюль, когда самки приносять отъ 4 до 12 щенятъ".

"Сама жизнь, указанія практики постепенно перерабатывали принятые пріємы промысла, приведя ихъ въ настоящее время къ весьма цѣлесообразному виду. Длинный списокъ орудій лова въ теченіе 30 лѣтъ значительно сократился, и изъ промысла выброшено все то, что въ той или иной формѣ могло бы привести ко вреду дѣла, такъ, что въ настоящее время дозволенными орудіями являются исключительно только ружье и капканы".

"Добываемые песцы, посль 10°/о отчисленія въ продовольственный капиталь, поступають въ разділь среди членовь одного ухожа, причемь, предварительно, съ каждаго полнаго десятка упромышленныхъ шкуръ жертвуется по одной второсортной въ пользу вдовь, стариковъ и сироть. Пошкурная плата по контракту (срокъ контракта истекъ 10-го сентября 1911 года) съ Камчатскимъ Торгово-Промышленнымъ Обществомъ опреділяется сортомъ шкуръ. Получая съ Камчатскаго Общества по 18 и 9 рублей за штуку, казна уплачиваетъ въ пользу промышленниковъ 16 р. 20 к. за первосортную и 8 р. 10 к. за второсортную шкуру голубого песца. Изъ этой суммы, кромъ того, удер

Добыча песцовъ въ 1867-1891 г.г.

	OCTPOI	въ БЕРИ	нгъ.	OCTPO	Ha		
годы.	Голу- быхъ.	Бълыхъ.	Bcero.	Голу- быхъ.	Бълыкъ.	Bcero.	обонкъ островакъ вмъстъ.
1867	-				-		
1868	986	105	1091	465	<u> </u>	465	1556
1869	· .		_	300	_	300	300
1870	<u>.</u>		550	209		209	759
1871	870	20	890	326	-	326	1216
1872	. 580	28	608	390	_	390	998
1873	514	. 24	538	451	24	475	1013
1874	_		_	447	-	447	447
1875	1137	_	1137	-	:	_	1137
1876	573	- 19	592	696	_	696	1288
1877	_	_	-	-	_	_	_
1878		_		619	_	619	619
1879	_	_	-	503	-	503	503
1880					-		
1881	53 3	47	580	908	-	908	1:88
1882	874	14	888	525	_	525	1413
1883	-	_	_		<u> </u>		_
1884	. 1507	13	1520	701		701	2221
1885	-			-	-	-	-
1886	888	6	894	1	_	1	895
1887	_	_		1311	-	1311	1311
1888	_	_		_	_	-	-
1889	1468	22	1490.	692	-	692	2182
1890	_ ` .		-	_			
1891			_	_	_	_	_
		I	1				1

Добыча песцовъ въ 1892-1910 г.г.

	OCT	РОВЪ	БЕРИ	нгъ.	OCT	Ha			
годы.	Голубыхъ.		Бъ-	Bcero.		Голубыхъ.		Bcero.	обонхъ островахъ
	І сорт.	II c.	лыхъ.	200101	I сорт.	II c.	лыхъ.		вивств.
1892	1109	46 6	6	1581	492	341	3	836	2417
1893		14	6	20	1-		<u>-</u>	-	20
1894	1162	183	13	1358	543	189		732	2090
1895	7	6	2 .	15				_	15
1896	477	789	9 .	1275	3	37	-	40	1315
1897	_	14	<u> </u>	14	. 233	742		975	989
1898	235	1084	_	1319		6	-,	6	1325
1899	4.	28		32	-	31	_	31	63
1900	575	1308	10	1893		_		-	1893
1901	· — :	1	. 5	6	. 4,	6	-	10	16
1902	638	615	7	1260	235	38 1	_	619	1879
1903		17	17	34		15	-	15	49
1904	434	628	10	1072	178	-293		471	1543
1905	2	37	14	53	· . —	9	, · <u> </u>	9	62
1906	423	749	14	1186	.311	414	-	725	1911
1907	228	176	7	411	. 1	12		13	424
1908	856	168	- 10	1034	360	362	_	722	1756
1909	729	86	10	825	9	10	_	19	844
1910	861	174	18	1053	474	121	,—	595	1648

живается еще 10°/0 въ продовольственный и запасный капиталъ, такъ что въ руки промышленнику попадаетъ не болъе 14 р. 58 к. или 7 р. 29 к. Средній годовой доходъ отъ песцоваго промысла, вычисленный за восьмильтіе—съ 1903 по 1910 г. для о. Беринга—около 35 рублей на душу; а на Мъдномъ только 16 р.; иными словами, на первомъ островъ песцовый промыселъ уже начинаетъ въ послъдніе годы выдвигаться на первый планъ, по сравненю съ котиковымъ промысломъ; наобороть, на Мъдномъ промыселъ этотъ, оставляя позади себя котиковый, значительно уступаетъ бобровому; отъ песцовъ мъдновцы получаютъ всего только 1/6 своего средняго заработка".

Приведенныя выдержки изъ отчета Е. К. Суворова доказывають что наши Командорскіе острова, въ существъ дъла, являются естественными питомниками—разсадниками голубыхъ песцовъ и это обстоятельство служить важнымъ залогомъ успъха устройства въ Россіи питомниковъ для этихъ животныхъ. Разведеніе въ Россіи голубыхъ и бълыхъ песцовъ пойдеть различнымъ образомъ, и потому я разсмотрю эти два вопроса отдъльно.

Разведеніе голубыхъ песцовъ въ Россіи имъетъ слъдующіе доводы въ свою пользу.

1) Голубой песецъ долженъ быть отнесенъ къ категорін цінныхъ животныхъ.

Уплачивавшієся Камчатскимъ Обществомъ 18 и 9 рублей за шкуры перваго и второго сорта, согласно контракту, заключенному въ 1901 году, не даютъ яснаго представленія о выгодности промысла. Международныя цѣны отборныхъ шкурокъ голубыхъ песцовъ нынѣ выражаются въ сотняхъ рублей. (Данныя послѣднихъ американскихъ мѣховыхъ аукціоновъ 1915 и 1916 г.г.).

2) Главный вопросъ—откуда достать отборныхъ производителей—разръшенъ самою природою. Командорскіе острова, при правильной организаціи песцоваго промысла, должны сдълаться "добывной стоянкой", откуда живые песцы поступали бы въ правительственные питомники - разсадники и для послъдующей продажи и раздачи лицамъ, желающимъ заняться промышленнымъ звъроводствомъ. При организаціи вывоза песцовъ въ широкихъ размърахъ продажа ихъ, даже при возмъщеніи накладныхъ расходовъ, производилась бы по сравнительно низкимъ цънамъ.

Это операція государственнаго характера, недоступная частному лицу; она не должна носить коммерческаго характера и потому можеть быть успѣшно выполнена лишь правительственными органами.

3) Песцы, по сравненію съ черными и красными лисицами и др. родственными формами, представляются болъе плодовитой породою и приносять щенять, согласно наблюденіямъ Е. К. Суворова, отъ 4 до 12. Сама природа, учитывая колоссальную у нихъ "дѣтскую смертность" и весьма суровыя условія питанія, надѣлила ихъ этой счастливою особенностью, и при хорошемъ уходѣ и кормѣ значительный процентъ помета будеть выживать. Надо думать, что при болѣе благопріятныхъ условіяхъ смертность среди щенятъ сведется къ нулю, какъ это теперь наблюдается въ лучшихъ канадскихъ лисоводныхъ питомникахъ.

4) Песцы обнаруживають еще другую, тоже благопріятную особенность: меньшую нервозность и связанную съ нею большую довърчивость къ человъку. "По мнѣнію съверянь, пишеть О. В. Маркграфъ, песецъ податливъе къ прирученію, нежели лисицы. Изъ любого десятка "норниковъ" песцовыхъ, содержимыхъ въ срубахъ, всегда найдутся 1—2, которые идутъ къ рукамъ, несмотря на то, что, казалось бы, какую привязанность можно чувствовать къ человъку, который ихъ держитъ въ темницъ и еле показывается разъ въ сутки, чтобы бросить кусокъ падали, рыбы и т. п.". То же подтверждаетъ и Е. К. Суворовъ, описывая въ выше приведенной выдержкъ — назойливость песцовъ, неотступно слъдующихъ за человъкомъ, а иногда даже поселяющихся подъ жилыми домами.

Разведеніе пушныхъ звірей въ неволів при общихъ одинаковыхъ условіяхъ тъмъ прибыльнье, чъмъ выше цына шкуры звъря, и потому голубые песцы могуть дать большій доходь, чемь былые; но, учитывая общую прибыль, которую получило бы население отъ питомниковъ голубыхъ и бълыхъ песцовъ, я склоняюсь къ мысли, что въ этомъ отношенін пальму первенства придется отдать посл'єднимъ. При устройствъ питомниковъ голубыхъ песцовъ стоимость затрать на пріобрѣтеніе производителей для многихъ можеть оказаться непосильной, даже при правительственной продажъ живыхъ песцовъ, а для другихъ-слишкомъ крупной, чтобы рисковать такою суммою, вкладывая ее въ новое еще дъло. Въ Канадъ желаніе заняться промышленнымъ звъроводствомъ побудило многихъ обратить вниманіе на болъе дешевыхъ звірей, чімъ чернобурая и черная лисицы, и такимъ новымъ объектомъ сдёлались скунсъ и норка. Рыночная ціна шкурки перваго доходить на місті добычи нынъ до 8 рублей, а второй-до 14-16 р. Эти попытки пока носять еще характеръ опытовъ. Въ Россіи такимъ широко доступнымъ звъремъ можеть быть бълый песецъ, расцънка шкурокъ котораго значительно выше скунсовыхъ и норчатыхъ.

Какъ доводъ за возможное широкое распространение питомниковъ бѣлыхъ песцовъ, я приведу слъдующее:

Сказанное выше о плодовитости и большой довърчивости голубыхъ песцовъ къ человъку остается въ силъ и для даннаго случая.

Кромъ того: 1) выращиваніе бълыхъ песцовъ имъетъ то преимущество, что этотъ промыселъ встрътить широкій и постоянный спросъ, а это благопріятно отзовется на рыночныхъ расцънкахъ. Этотъ мъхъ, по своей цѣнѣ, разсчитанъ удовлетворять требованіямъ многочисленнаго средняго потребителя, а затѣмъ онъ по своей простотѣ способенъ особенно легко приспособляться къ перемънчивымъ требованіямъ моды и находить себъ широкое приложеніе. Какъ легко поддающійся искусственной окраскъ, бълый песцовый мъхъ находить теперь и будетъ находить себъ и въ будущемъ спросъ для этой спеціальной цъли.

- 2) Въ примънени къ бълымъ песцамъ вопросъ о селекцін, т. е. выведеніи породы отборныхъ производителей, значительно упрощается тѣмъ, что усилія селекціонера-животновода должны быть направлены не на измъненіе окраса въ желаемомъ направленіи, а на улучшеніе качествъ самаго мѣха, т. е. на длину остей, его нѣжность, густоту подшерстка. Пріобрътеніе этихъ качествъ мѣха песцами весьма тѣсно связано съ раціональными способами ухода и кормомъ животныхъ и является задачею болѣе легкою и скорѣе достижимою, чѣмъ открытіе сложныхъ законовъ наслѣдованія, управляющихъ смѣною окрасовъ у животныхъ.
- 3) Широкое развитіе этого вида песцоваго промысла осуществимо благодаря наличности большого числа животныхь въ дикомъ состояніи, а также и потому, что примитивныя, далеко несовершенныя формы выращиванія бѣлыхъ песцовъ существують и у насъ теперь и въ широкихъ размѣрахъ—въ формѣ выкармливанія до зрѣлаго возраста выкопанныхъ изъ норъ щенятъ-"норниковъ" и "копанцовъ". Дѣйствительно, главнымъ поставщикомъ бѣлаго песца на международный рынокъ является Россія и, въ частности, тундры

Сибири. Количество добываемыхъ тамъ песцовъ не можетъ быть точно опредълено, но во всякомъ случав нынъ приближается къ полусотнъ тысячъ. Грустнымъ фактомъ является, что значительная часть добытыхъ русскихъ песцовъ состоитъ изъ норниковъ, которыхъ мъстные жители выкапываютъ и убиваютъ, выручая за шкурку до 1 р. 50 к., а въ болъе ръдкихъ случаяхъ выкармливаютъ до зрълаго возраста. Выкапываніе норниковъ является, по мнънію лицъ, близко сталкивавшихся съ этимъ вопросомъ, главною причиною паденія песцоваго промысла. Какъ иллюстрацію къ сказанному, я привожу слъдующую выдержку изъ корреспонденціи К. Носилова "Съ Ирбитской ярмарки" въ газету "Новое Время", отъ 22 марта 1913 года.

"Страшно истребляется бълый несецъ, полярная лисичка нашей тундры. Его доставлено было на эту ярмарку 10,100 штукъ, и онъ весь прошелъ по цънъ отъ 23 до 33 руб.; -- все повышающіяся и повышающіяся цінь. Но кого жаль, чімь мы губимъ себя, - это того же песца, но только въ юномъ возрасть, въ дътской еще шкурочкь, которую мы знаемъ подъ названіемъ крестоватика. Его выбито только въ Березовскомъ, Обдорскомъ и Печорскомъ краяхъ 70,000 экземпляровъ, и за него выручено 110.000 руб. Бъдный звърекъ, добываемый безтолковыми самовдами еще въ родной норв и продаваемый вмъсто 33 руб. за экземпляръ, всего только за 1 руб. 50 коп! Прямой убытокъ тундры и дикаря, который могь бы выручить милліоны за него, если бы дождался, когда онъ выйдеть изъ норы и набереть себъ зимній нарядь, который сразу удорожаеть стоимость его въ 20 разъ, если не больше".

"Вотъ чему слъдовало бы точно также запретить появляться на ярмаркахъ, хотя бы въ пользу тъхъ дикарей, которые порою вымираютъ въ нашихъ тундрахъ отъ голода, истребляя тамъ въ убытокъ себъ то, чъмъ наградила ихъ природа".

Что касается промышленнаго звъроводства, то зачатки его существують въ Россіи давно, но пока оно облекается въ самую примитивную форму. По этому поводу А. А. Силантьевъ пишетъ слъдующее:

"При уменьшеній общаго количества цённыхъ промысловыхъ животныхъ или даже мёстами полномъ исчезновенін ихъ, весьма важнымь противов всомъ можеть служить разведеніе ихъ въ полуприрученномъ состояніи даже на чисто коммерческихъ началахъ, съ цълью поддержанія дорогого промысла. У насъ въ Россіи промысловыя животныя исчезають не по днямъ, а по часамъ 1), попытки же разведенія ихъ съ какими бы то ни было цълями-коммерческими, научными, акклиматизаціонными, къ сожальнію, насчитываются единицами, не взирая на то, что среди членовъ нашей фауны найдутся такіе, которыми бы следовало поспъшить позаняться въ этомъ направленіи до полнаго ихъ исчезновенія въ предълахъ нашей территоріи, такъ какъ истребить ихъ поголовно, а затъмъ начать ихъ выписывать изъ-за границы для акклиматизаціонныхъ цълей будеть уже нъсколько неприлично... У насъ, напротивъ, развита наименъе желательная форма содержанія промысловыхъ животныхъ, равносильная хищническому истребленію ихъ — выкапываніе изъ норъ или вылавливаніе щенковъ песцовъ и лисять, ръже соболять и временная до зимней линьки ихъ выкормка, послъ чего звъри убиваются на шкуру". Выдерживають ихъ въ загородкахъ, прочныхъ срубахъ, подъ землею или на укръпленныхъ чердакахъ русскихъ избъ. Кочевники держатъ ихъ на цъпочкахъ и возять съ собою. Этоть промысель О. В. Маркграфъ описываетъ такъ:

"На охотничьихъ участкахъ въ соотвътственныхъ мъстахъ устраиваютъ норы — для лисицъ и песцовъ и, чтобы привлечь ихъ къ норамъ, разбрасываютъ кормъ".

"Наблюдая время отъ времени, принята ли нора, слъдять затъмъ за періодомъ развитія гнъздовиковъ, когда мать начинаетъ ихъ кормить твердой пищей. Чтобы матки не бросали мъста, съверяне ей даже оставляють 1—2 щейковъ. Прочихъ извлекаютъ и переносятъ къ жилью гдъ за ними ухаживаютъ женщины, кормятъ ихъ отбросами, и тощимъ молокомъ или простоквашею, а ко времени мъхового возраста, когда звъри вылиняютъ въ зимнюю рубашку, что случается къ ноябрю, бьютъ на мъхъ. Въ пріемахъ кормленія выработана уже извъстная дисциплина; сначала кормятъ обильно и получие, чтобы животное хорошо вы-

¹⁾ Написано въ 1897 году.

растало, а ко времени его линянія убавляють порцію, дознавь, что тощій звірекь на зиму развиваеть боліве подшерстка и боліве теплый и густой мізхь".

(Эта система голодовки—американской практикой отвергается В., Г.).

Спеціальнаго экономическаго обслѣдованія этого песцоваго промысла не производилось, а отдѣльныя отрывочныя о немъ замѣтки подтверждають его значеніе.

Такъ, напримъръ, экспедиція инженера Иванова, производившая лътомъ 1912 года, обслъдованіе побережья Чешской губы и Канина полуострова, натолкнулась на интересное явленіе: "у многихъ крестьянъ существують звъриные питомники. Щенята лисы (песца) выкапываются изъ норъ, выращиваются въ питомникахъ, а затъмъ убиваются, а шкурки продаются. Доходъ отъ этого занятія имъетъ не послъднее значеніе въ бюджеть крестьянина".

Все выше сказанное заставляеть меня видѣть въ бѣломъ песцѣ "крестьянскаго звѣря" и, если въ Канадѣ основою промышленнаго звѣроводства сдѣлалась серебристо-черная лисица, то въ Россіи ея мѣсто, по-моему, займетъ песецъ.

Центръ тяжести выгодности промышленнаго звъроводства для крестьянскаго населенія нашего Съвера заключается въ томъ, что мъха, въ силу указанныхъ ниже ихъ особенностей, принадлежать къ такимъ товарамъ, которые могуть даже единичнымъ промышленникомъ сбываться не на мъстномъ, поневолъ ограниченномъ рынкъ и по низкимъ цвнамъ, а въ крупныхъ торговыхъ центрахъ, гдъ расцънка мъховъ выше; при этомъ выступление промышленника, въ качествъ продавца, на центральномъ рынкъ можеть быть осуществлено, такъ сказать заочно, комиссіоннымъ путемъ, и съ небольшими сравнительно накладными расходами. Въ этомъ отношении сбыть сельско-хозяйственныхъ продуктовъ по своему существу ръзко отличается отъ сбыта мъховъ: для первыхъ разстояніе отъ производителя до центральнаго рынка имъетъ ръшающее значение; для мъховъ же, относимыхъ къ категоріи ценныхъ, какъ напримъръ песцовыхъ, факторъ разстоянія не имъеть такого вліянія на уровень цёнъ.

Сельско-хозяйственные продукты земледелія и животноводства обычно отличаются громоздкостью, т. е. большимъ

въсомъ или объемомъ при сравнительной дешевизнъ, и способностью скоро портиться (послъднее приложимо къ продуктамъ питанія) и эти свойства дълаютъ для сельскаго хозянна непосредственную реализацію своихъ продуктовъ на крупномъ, но отдаленномъ рынкъ затруднительной или невозможной. Предъ нимъ встаетъ дилемма — или довольствоваться болъе низкими расцънками ближайшаго, мъстнаго рынка, или въ надеждъ на возможные барыши, приступить къ дорого стоющей пересылкъ продуктовъ и прибъгнутъ къ посредничеству ряда лицъ. Затрудненія увеличиваются также и тъмъ, что, желая выступить продавцомъ на отдаленномъ рынкъ, онъ можетъ успъшно это выполнить, лишь ведя дъло на широкую ногу, т. е. ведя оптовую торговлю.

Мѣховой товаръ, отличается діаметрально противоположными свойствами. Онъ легокъ, мало занимаетъ мѣста при своей, сравнительно съ с.-х. продуктами, высокой стоимости, легко сохраняется и пересылка его даже на большія разстоянія является сравнительно съ его стоимостью небольшимъ расходомъ. Въ виду этого промышленникъ и владѣлецъ звѣроводнаго питомника не являются "экономически" оторванными отъ центральнаго рынка, какъ это случается съ другими сельскими хозяевами, и въ примѣненіи къ первымъ дальность географическаго разстоянія теряетъ свое значеніе.

Въ этомъ отношеніи американцы дають яркіе примѣры: канадскіе лисьи фермеры — продають шкурки серебристочерныхъ лисицъ прямо въ Лондонѣ, посылая ихъ застрахованными черезъ транспортныя конторы нѣсколькимъ частнымъ крупнымъ фирмамъ, устраивающимъ аукціоны для продажи полученныхъ ими на коммиссію мѣховъ 1). Такимъ образомъ, канадецъ выступаетъ продавцомъ на міровомъ мѣховомъ рынкѣ, не выѣзжая въ то же время изъ своей фермы, и получаетъ благодаря такой организаціи высшія въ данный моментъ цѣны. Въ виду того, что цѣнныя шкуры серебристо-черныхъ лисицъ на аукціонъ принимаютъ по-

¹⁾ Устройство такихъ пушныхъ аукціоновъ въ Россіи, съ предварительною выдачею ссудъ подъ пушной товаръ, нынъ предпринято однимъ изъ русскихъ частныхъ банковъ. В. Г.

штучно, вся операція оказывается возможной для отдѣльныхъ лисоводовъ. Сбытъ дешевыхъ мѣховъ на лондонскихъ аукціонахъ производится сортированными партіями, поэтому сезонная добыча мѣховъ какого нибудь канадскаго промышленника не можетъ быть предложена на лондонскомъ аукціонѣ; такіе мѣха пересылаются по почтѣ крупнымъ американскимъ мѣховымъ фирмамъ, которыя покупаютъ ихъ по заранѣе объявленнымъ цѣнамъ. Этотъ способъ продажи мѣховъ, минуя посредниковъ скупщиковъ, широко примѣняется въ С. Штатахъ и Канадѣ. На данномъ примѣрѣ также видимъ, что разстояніе не является рѣшающимъ моментомъ въ опредѣленіи цѣнъ на мѣха и потому съ послѣдними возможны торговыя операціи, немыслимыя съ сельскими продуктами.

Въ Россіи мы видимъ иное: денежная стоимость одной и той же шкурки въ рукахъ промышленника и въ витринъ оптоваго магазина разнится значительнъе, чъмъ это наблюдается въ Америкъ. Наши мъха, переходя изъ рукъ въ руки и передвигаясь къ западу, постепенно растутъ въ цънъ. Это увеличеніе отнюдь не опредъляется одною стоимостью фрахта; среди другихъ причинъ эта быть можетъ наиболъе слабо дъйствующая; повышеніе въ цънъ слагается:

- 1) изъ стоимости провоза и другихъ накладныхъ расходовъ,
 - 2) обычной торговой-предпринимательской прибыли,
- 3) подъема расцънки въ связи съ перемъщеніемъ товара на рынокъ съ болъе усиленнымъ спросомъ и
- 4) разницы въ покупной силъ денегъ въ мъстъ покупки и сбыта товара.

На послъднемъ факторъ, какъ весьма благопріятствующемъ созданію на нашихъ окраинахъ промышленныхъ звъроводныхъ питомниковъ, я останавливаюсь подробнъе.

Одна и та же денежная единица, напримъръ рубль, долларъ, шиллингъ, не имъетъ однообразнаго, тождественнаго значенія въ районъ своего обращенія.

На окраинахъ, гдъ населеніе ръдко, и гдъ все хозяйство въ значительной степени носитъ характеръ натуральнаго, самоудовлетворяющагося, а не мънового, деньги дороги; поэтому трудъ тамъ расцънивается дешево и этимъ только можно объяснить тотъ, напримъръ, странный фактъ, что, напр., ка-

13

торжный трудъ помора за годъ даеть ему столько же, сколько въ Лондонъ стоитъ шкурка одного отборнаго голубого песца. Въ томъ и другомъ случав денежныя мврила-рубль въ Архангельской губерній и соотв'ютствующее ему по курсу количество шиллинговъ и пенсовъ въ Лондонъ-являются величинами по существу, не эквивалентными и даже не сравнимыми, въ виду большого различія дороговизны жизни и покупной способности денегъ въ сравниваемыхъ областяхъ. Дороговизна денегъ на нашихъ окраинахъ при ихъ большей дешевизнъ въ крупныхъ русскихъ и заграничныхъ центрахъ и въ соединеніи съ тімъ фактомъ, что разстояніе въ мѣховой торговлѣ является по значенію второстепеннымъ факторомъ, создаютъ разъ навсегда выгодную экономическую конъюнктуру для русскаго свернаго промышленника; въ его рукахъ это козырь, который необходимо умъло использовать.

Промышленное звъроводство, какъ и другія отрасли сельскаго хозяйства, производящія продукты для сбыта на рынокъ, направляются и регулируются колебаніями рыночныхъ цънъ. Между уровнемъ послъднихъ, съ одной стороны, цънами на другіе товары, на рабочія руки и землю-съ другой существуеть зависимость, и отсталыя системы использованія производительныхъ силъ природы могутъ оказаться, при извъстныхъ условіяхъ, наиболье экономичными и вполнъ цълесообразными и выгода перехода къ болъе совершеннымъ и современнымъ формамъ хозяйства будеть зависъть отъ высоты рыночныхъ цёнъ; иными словами, условія обмёна будуть опредълять способы производства. Нашъ Съверъ даетъ примъръ примитивнаго разведенія песцовъ въ простыхъ загородкахъ, въ подвалахъ, на чердакахъ, на привязи и это практикуется въ теченіе болье, чымь полувыка; если не видно прогресса въ такомъ промышленномъ звъроводствъ на Съверъ, то это находить себъ полное оправдание въ выручаемыхъ населеніемъ низкихъ цонахъ за моха, задерживающихъ-переходъ къ болъе интенсивнымъ формамъ звъроводства. Устраивать на нашемъ Сфверф песцовые питомники такъ, какъ строятся питомники въ Канадъ, и затъмъ сбывать за безцёнокъ мёха мёстнымъ скупіцикамъ — не имфеть смысла, т. к. такое дфло экономически невыгодно, и, если желательно промышленное звъроводство поставить

на иныхь основаніяхъ, технически его улучшивъ, и распространить его въ другихъ областяхъ, то это можетъ оказаться осуществимымъ, если будетъ выгоднымъ и слъдовательно жизнеспособнымъ предпріятіемъ. Послъднее же возможно лишь при условіи повышенной рыночной расцънки мъховъ; это въ свою очередь зависитъ отъ правительственныхъ мъръ, направленныхъ къ организаціи мъховой торговли и въ частности непосредственнаго сбыта мъховъ промышленниками и звъроводами на центральные рынки.

ГЛАВА ХШ.

Болъзни лисицъ.

Какихъ либо спеціальныхъ работь по изслѣдованію болѣзней лисицъ не существуеть. Это вопросъ совершенно новый; очень ограниченное число лицъ сталкивалось съ нимъ и имѣющіяся данныя не носять характера чего-либо вполнѣ законченнаго. Въ большинствѣ случаевъ на практикѣ приходится ограничиваться примѣненіемъ общихъ основъ ветеринаріи.

Приведенныя въ англійской литературѣ данныя почти цѣликомъ сводятся къ цитируемой ниже статьѣ одного канадскаго доктора, имѣвшаго возможность неоднократно лечить лисицъ. Эта статья очень кратка, но это все, что можно было найти по такому спеціальному вопросу.

Леченіе бользней лисиць иногда можеть встрытить огромныя трудности и это еще болье подчеркиваеть важность предупредительных мырь со стороны лисовода. Послыдній имыеть лучшее средство застраховать свой питомникь оть бользней путемь содержанія въ большей чистоты помыщеній для лисиць, ихъ будокь, кормушекь, поилокь и путемь устройства при питомникы особаго отдыльнаго помыщенія для больныхь животныхь и для вновь прибывшихь, которыхь желательно подвергнуть предварительному карантину.

Содержаніе пом'вщеній для лисицъ въ должной чистотъ всего бол'ве опредъляется достаточными разм'врами кл'этки

и выборомъ соотвътствующаго мъста съ пористымъ, богатымъ растеніями верхнимъ слоемъ, о чемъ подробно указывалось выше въ главахъ о выборъ мъста подъ питомникъ и объ устройствъ послъдняго.

Хорошимъ средствомъ дезинфекціи почвы считается ея известкованіе и оставленіе пом'вщенія пустующимъ на л'ютній періодъ.

Что касается дезинфекціи будокь, изгороди и пр., то обычно канадцы чистять домики два раза въ годъ: передъ началомъ течки или передъ отсадкой самца и затъмъ послъ отнятія молодыхъ отъ матери.

Желательно чистку соединять съ дезинфекціей, но рекомендуется избъгать сильно пахнущихъ веществъ.

Особенное вниманіе слъдуеть обратить на содержаніе въчистоть кормушекь и поилокь. Тъ и другія необходимо очищать оть остатковъ пищи и оть грязи и ошпаривать кипяткомь. Во избъжаніе распостраненія бользней рекомендуется для каждаго помъщенія имъть свой отдъльный наборь кормушекь и поилокь. При забольваніи кишечника, наиболье обычныхь и опасныхь бользней для лисиць, рекомендуется діетическое леченіе и изслъдованіе испражненій.

Къ изслъдованію послъднихъ необходимо прибъгать при полученіи со стороны новыхъ производителей, которыхъ слъдуетъ предварительно выдержать въ отдъльномъ отъ имъющихся уже лисицъ помъщеніи.

Необходимость такого предварительнаго карантина была указана опытомъ одного изъ первыхъ русскихъ питомниковъ, на которомъ была обнаружена подверженность лисицъ опасному заболъванію особымъ глистомъ.

Такъ какъ лисицы зоологически весьма близки собакамъ, то слъдуеть опасаться передачи послъдними болъзней лисицамъ и потому нежелательно устройство по сосъдству отъ лисятниковъ собачьихъ питомниковъ; сторожевыя собаки для лицъ, ухаживающихъ за лисицами должны бытьсовершенно здоровыми и не имъть возможности встръчаться съ другими собаками.

Во время осмотра мною Канадскихъ питомниковъ миѣни разу не пришлось видъть больныхъ лисицъ, за исключеніемъ 3-4 рахитиковъ. Эта бользиь явилась результатомъ

неправильнаго кормленія въ щенячьемъ возрастъ и, именно, отсутствія известковыхъ солей въ пищв и, быть можеть, отсутствія достаточнаго количества солнечнаго свъта. На фермъ Гордона я наблюдалъ лисицу съ очень слабо развитымъ костякомъ, которая скорфе ползала по землф, чфмъ ходила. Во время передвиженія она вся пригибалась къ землъ и ноги ея отъ запястья до локтя во время ходьбы прилегали къ землъ. Лисица слегка напоминала движеніями кошку, скрадывающую дичь, но, если у кошки это выходить естественно и граціозно, то упомянутая лисица во время ходьбы производила странное впечатлъніе. Самъ Гордонъ, извъстный лисоводъ, показалъ больную рахитичную лисицу Дж. В. Джонсу и мив, чтобы спросить совъта относительно этой самки которая, видно, сильно удручала его своимъ видомъ. Чтобы не возбудить никакихъ подозрвній у владвльца о возможномъ опубликованіи снимковъ съ такого неудачнаго экземпляра, мы принуждены были отказаться отъ фотографированія интереснаго больного животнаго. Эта лисица имъла искривление переднихъ ногь въ объихъ плоскостяхъ и являлась примъромъ полнаго изуродованія красиваго по окрасу животнаго. Въ остальныхъ случаяхъ рахитизмъ поражалъ наружно переднія ноги, искривляя ихъ и ділая лисицу похожею по поставу ногъ, если смотръть спереди, на таксу. Мив посчастливилось сдёлать удачный снимокъ рахитичной лисицы на другой лисьей фермъ-Lee Howard'a. Лисица лежала на земль, а ея протянутыя впередъ ноги касались другъ друга въ запястьяхъ, но самыя ступни и пальцы были направлены въ противоположныя стороны (рис. 36, табл. XVI, стр. 103).

Появленіе рахитизма у нѣкоторыхъ лисицъ слѣдуетъ объяснить некультурностью лисьихъ фермеровъ, многіе изъ которыхъ не имѣютъ понятія о самыхъ элементарныхъ требованіяхъ раціональнаго кормленія. Изъ разговора съ Вепјатіп Rayner'омъ и другими мнѣ удалось выпытать отъ нихъ, что для предупрежденія рахитизма они примѣшивали въ молоко лисятамъ известковую воду. Я поставилъ имъ вопросъ въ категорической формѣ о дачѣ извести и послѣ нѣкотораго колебанія они подтвердили мое предположеніе, повидимому, нѣсколько удивившись, что я знаю ихъ секретные пріемы.

Дж. В. Джонсъ передавалъ мив, что введение въ организмъ лисятъ солей кальція можетъ быть достигнуто также примъсью костяной муки въ даваемыя лисицамъ лепешки или путемъ кормленія молодыхъ густымъ супомъ, наваромъ изъ костей и рекомендовалъ для этой цъли раздробить телячью или баранью голову. Пригодны для этой цъли и другія богатыя хрящами кости—напримъръ телячьи ребра, коровы ноги, (употребляемыя для студня) и т. п.; хорошо также давать молодымъ лисицамъ хрящеватыя кости-Это упражненіе, какъ онъ сказалъ; хорошо для молочныхъ зубовъ.

Дж. В. Джонсу разъ пришлось видъть лисицу не имъвшую въ шерсти остей, и бывшую вообще въ плохомъсостояніи. Этотъ типъ лисицъ извъстепъ у охотниковъподъ именемъ Samson fox (fox—лисица). Подобныя лисицы нъсколько лътъ тому назадъ находились въ питомникъ R. Е. Hamilton'a, въ Grand Valley, Ontario, Canada, и, по его словамъ, слабое развите волосяного покрова и внъшній жалкій видъ вызывался присутствіемъ глиста. Мнъ передавали, что однимъ изъ фермеровъ была за безцънокъкуплена такая полуголая лисица, которая скоро превратиласьвъ хорошій экземиляръ, когда дачей сильнаго слабительнаго удалось выгнать глиста, длиною въ нъсколько футовъ.

Въ литературъ попадаются замъчанія о бъшенствъ лисицъ и случаяхъ воспаленія уха, но лично ни г. Джонсу, ни мнъ ни разу не удалось наблюдать подобнаго случая. Передають о случаяхъ парши у лисицъ; это весьма въроятно и скоръе всего зараза перенесена ухаживающимъ за лисицами отъ больныхъ собакъ.

Обычныя лекарства, примъняемыя при леченіи больныхъ собакъ, вполнъ примънимы и для лисицъ. Такъ Дж. В. Джонсъ, со словъ R. E. Hamilton'a, рекомендовалъ дачу глистогонныхъ лепешекъ фирмы Spratt's Patent Co.

Ниже я привожу статью о бользни лисиць, написанную докторомь Alexander Ross'омь, изъ г. Charlottetown'а (О. Пр. Эдуарда), который являлся докторомь-консультантомь многочисленныхь лисьихь фермь, расположенныхь вокругь г. Alberton'а и около г. Charlottetown'а, и имъльвозможность наблюдать болье, чъмъ кто-либо, самыя разнообразныя случаи забольванія лисиць.

"Лисицы, находящіяся въ питомникахъ, пишетъ докторъ А. Ross, болѣе подвержены всякимъ заболѣваніямъ, чѣмъ тѣ, которыя живутъ въ дикомъ состояніи. Находясь въ клѣткахъ, онѣ лишены возможности доставать ту иищу, которую онѣ находять на волѣ, и которая имъ особенно необходима, когда онѣ заболѣваютъ. Онѣ не имѣютъ достаточнаго движенія и потому ихъ мускулатура не получаетъ должнаго развитія и общій тонусъ понижается. У нихъ часто наблюдается слабое развитіе скелета (рахитизмъ), что, я полагаю, слѣдуетъ приписать недостаточному количеству въ пищѣ солей, идущихъ на образованіе костей, а также недостатку движенія. Но въ общемъ, однако, я долженъ сказать на основаніи своего болѣе, чѣмъ 15-лѣтняго опыта, что лисицы въ питомникахъ на О. Пр. Эдуарда даютъ поразительно малое количество заболѣваній".

"Небольшое количество рахитиковъ имѣютъ кривыя ноги, что преимущественно объясняется получаемой ими пищей. На фермахъ, гдѣ за лисицами существуетъ правильный уходь, случаевъ рахитизма не наблюдается. Въ теченіе многихъ лѣтъ лисицы въ иныхъ питомникахъ разводились съ цѣлью отборнаго мѣха, при чемъ на физическую сторону дѣла не обращалось должнаго вниманія, ихъ часто скрещивали въ близкихъ родственныхъ степеняхъ и это также способствовало появленію случаевъ рахитизма, въ особенности при неправильной діетѣ. Обращенныя въ порошекъ кости, известковая вода, тресковый жиръ, фосфорнокислый кальцій и сода, примѣшиваемые въ пищу лисицамъ, помогають остановить болѣзнь въ самомъ ея началѣ. Обиліе свѣжаго воздуха и солнечнаго свѣта также необходимо".

Разстройства пищеваренія.

"Лисицы въ неволѣ предрасположены къ заболѣваніямъ кишечника при неправильномъ питаніи. Ниже приводится описаніе наиболѣе частыхъ заболѣваній вмѣстѣ съ указаніями необходимыхъ мѣръ леченія".

"Поносъ. При сильной формъ давать слабительное—касторовое масло вмъстъ съ нъсколькими каплями скипидарнаго масла и затъмъ 10—20 гранъ висмута черезъ каждые два часа, пока животное не почувствуетъ себя лучше. Если

поносъ продолжается, хотя и въ слабой формъ, то можно опять дать кастороваго масла въ уменьшенной дозъ. Одновременно должно быть обращено вниманіе на пищу. Мяса не давать, а перевести лисицъ на молоко, лепешки и яйца, Остатки пищи должны убираться изъ кормушекъ черезъ $2^{1/2}$ часа послъ дачи и кормушки слъдуетъ ошпаривать чаще крутымъ кипяткомъ".

Запоры. "Лисицы сравнительно ръдко ими страдають и леченіе обычно сводится къ измъненію діеты. Дача каскары дъйствуеть отлично или, въ случать нужды, можно прибъгнуть къ клизмъ съ мыльной водой".

Плисты. "Ими страдають часто молодые лисята и мив приходилось видёть весь кишечный тракть полный глистовъ. Послёдніе часто вызывають припадки (судороги, подергиванія). Лисицу надо отсадить и не кормить ее въ теченіе 8-10 часовъ, послё чего дать кастороваго масла съ нёсколькими каплями скипидара. Отличнымъ средствомъ является сантонинъ—1/3 грана лисенку 6 недёль отъ роду. Эту порцію давать черезъ день, пока животное не поправиться 1".

Диспенсія (несвареніе). "У молодыхъ лисятъ это можетъ вызывать конвульсіи; они перестаютъ всть; ихъ шерсть теряетъ лоскъ, появляется вялость. Если болъзнь запущена, животныя скоро умираютъ. Давать касторовое масло съ нъсколькими каплями скипидара; держать на легкой пищъ. Такой режимъ, конечно, выполнимъ, если больныя животныя отдълены отъ здоровыхъ".

(Интересно отмътить фактъ, что ни въ одномъ изъ канадскихъ питомниковъ мнъ ни разу не пришлось видъть, лазарета для больныхъ лисицъ. Такое изолированное помъщеніе можетъ принести значительную пользу и потому его устройство желательно. Впервые такой лазаретъ мнъ пришлось встрътить на русскомъ, очень благоустроенномъ питомникъ, находящемся въ Новгородской губерніи. Примъчаніе переводчика).

"Мнъ никогда не приходилось наблюдать у лисицъ бользней дыхательныхъ путей.

¹⁾ Рекомендуется давать непреминно съ касторовымъ масломъ. Примъчаніе переводчика.

"На О. Пр. Эдуарда не было пикакихъ эпидемическихъ болѣзней въ лисьихъ питомникахъ. Изрѣдка случается, что взрослая лисица неожиданно околѣваетъ; обычно она была весела, а черезъ нѣсколько часовъ лисоводъ находитъ ее околѣвшей. Миѣ приходилось дѣлать вскрытіе въ 3—4 подобныхъ случаяхъ и я не могъ установить настоящей причины смерти. Въ одномъ случаѣ обнаружены слѣды отека легкихъ, что могло явиться и роѕт mortem. Въ другомъ желчный пузырь былъ чрезмѣрно раздутъ и кромѣ того я обнаружилъ красныя пятна въ пищеварительномъ каналѣ. Я склоненъ думать, что смерть послѣдовала отъ отравленія какимъ нибудь ядомъ— птомаиномъ, образовавшимся при разложеніи пищи. У одной лисицы былъ обнаруженъ студенистый отекъ въ подкожной клѣтчаткѣ заднихъ ногъ".

"Когда у лисять мѣняются молочные зубы, обычно въ возрастѣ около трехъ мѣсяцевъ, нерѣдко образованіе воспалительныхъ процессовъ у корней клыковъ, и у такихъ лисицъ опухаетъ морда. Въ подобныхъ случаяхъ клыки, которые слабо держатся, должны быть вытащены. Хорошо давать кости, чтобы лисицы сами могли расшатать должнымъ образомъ молочные зубы. Этимъ обычно устраняется возможность появленія зубныхъ заболѣваній".

Bлохи и ∂p . nаразиты. "Окунать лисицу въ слабый растворъ креолина".

Хирургическая полощь. "Мнѣ, пишеть D-г А. Ross, чаще всего приходилось оказывать лисицамъ хирургическую помощь. Онѣ нерѣдко повреждають себѣ конечности въ дракахъ между собою или во время неудачныхъ попытокъ перелѣзть черезъ проволочную изгородь. Чаще всего наблюдаются сложные переломы и потому ампутація является необходимой. Ткани оттягиваются кверху, чтобы обнаружилась кость, которая и отстригается щипцами. Рана промывается обеззараживающимъ растворомъ и зашивается. Все затѣмъ посыпается іодоформомъ, обматывается марлей и закрѣпляется. Лисицы не стаскиваютъ повязки, продушенной іодоформомъ. Операціи просты; не примъняется болеутоляющихъ средствъ. Давать наркотическія вещества представляется опаснымъ".

"Если переломъ простой, не сложный, то конечность помъщается въ лубки изъ легкаго дерева. Обервите лубки липкимъ пластыремъ [въ Америкъ липкій пластырь, для малыхъ пораненій,—приготовляется въ видъ мотковъ ленты, очень похожихъ на тъхъ, которыя примъняются для изоляціи электрическихъ проводовъ. Упоминаемый докторомъ А. Ross'омъ пластырь отъ воды не отмокаетъ.—Примъчаніе переводчика] и затъмъ тонкой проволокой. Мъхъ является достаточной мягкой прокладкой. Все это надо обильно посыпать іодоформомъ, чтобы лисица не пыталась сорвать повязку. Въ зимнее время надо наблюдать, чтобы лисицы не отморозили себъ ногъ".

"Правильное питаніе можеть быть опредѣлено лишь опытомъ. Трава и другая растительная пища должна находиться въ клѣткахъ, чтобы лисица всегда могла получать такую необходимую для нихъ пищу. Будки должны держаться въ возможной чистотъ и дезинфецироваться разъ или два раза въ годъ горячимъ растворомъ креолина—два драмса на ½ кварты (два стакана). Одинъ лисоводъ послъ того, какъ молодыя будутъ отняты отъ матери, купаетъ всъхъ лисицъ въ слабомъ растворъ креолина, чтобы избавить ихъ отъ блохъ и другихъ паразитовъ".

"Вообще, гораздо выгоднѣе содержать лисицъ въ лучшихъ гигіеническихъ условіяхъ, чѣмъ допускать возможность заболѣваній, содержа животныхъ въ маленькихъ, нездоровыхъ помѣщеніяхъ".

Въ 1912 году среди лисоводовъ О. Пр. Эдуарда циркулировали туманные слухи о какой-то заразной болъзни, появившейся на тюленяхъ въ Аляскъ и будто бы передавшейся мъстнымъ песцамъ. Объ этомъ было сдълано предупрежденіе Дж. В. Джонсу однимъ изъ агентовъ Американскаго Министерства Земледълія, но не дано никакихъ болъе точныхъ указаній. Объ этой бользни, которая могла быть легко завезена на островъ съ аляскинскими песцами, былъ посланъ запросъ г-ну Geo. Bowers у, въ въдъніи котораго находились дъла по охранъ пушныхъ звърей въ Аляскъ, и былъ полученъ слъдующій отвътъ:

"Бюро Рыболовства не имъетъ никакихъ данныхъ о существовани на Аляскъ какой либо заразной бользни у лисицъ. Насколько извъстно, бользни съ смертельнымъ исходомъ въ лисьихъ питомникахъ чрезвычайно ръдки и даже не заслуживаютъ упоминанія при обсужденіи состояніи лисьяго

промысла. Неправильное кормленіе, случайныя отравленія и туберкулезъ, насколько извъстно, являлись причиною смерти отдъльныхъ лисицъ, но ничего не сообщалось о появленіи у лисицъ особой эпидемической болъзни".

ГЛАВА ХІУ.

Убой лисицъ, снятіе и подготовка шкуръ.

Лисьи фермеры на островъ Принца Эдуарда считають, что мъхъ лисицъ "созръваетъ" уже въ ноябръ (новаго стиля), но онъ не такъ пушистъ, какъ въ декабръ, и потому тамъ лисицъ убиваютъ обычно въ теченіе послъдней недъли декабря и полученные мъха успъваютъ, такимъ образомъ, попасть на мартовскіе мъховые аукціоны въ Лондонъ.

Нѣкоторые лисоводы, какъ напримѣръ Ч. Далтонъ, держатся того мнѣнія, что наилучшій мѣхъ получается отъ молодой восьми или девяти-мѣсячной лисицы: по размѣру мѣхъ молодой лисицы почти не уступаетъ мѣху старой, но у молодого животнаго меньше сѣдины и волосъ нѣжнѣе. Другіе же полагаютъ, что лучше убивать лисицъ на вгоромъ году.

Молодая лисица, какъ общее правило, имъетъ меньше бълыхъ волосъ и, такъ какъ приплодъ оставляется теперь цъликомъ на племя, то этимъ объясняется, почему на рынокъ попадаетъ больше серебрието-черныхъ шкурокъ и очень незначительное количество совершенно черныхъ.

Вполнъ понятно, что всякая лисица, предназначенная къ убою, должна быть предварительно освидътельствована и, если осмотръ покажетъ, что мъхъ у даннаго животнаго не густой или сильно вытертъ, то убой такой лисицы откладывается до слъдующаго года.

Цённость мёха зависить въ очень большой степени оть того, когда и какъ было убито животное, какъ была снята, высушена и упакована для отправки шкура. Послёдняя можеть быть обезцёнена тёмъ, что животное убито слишкомъ рано. Полученная въ такихъ случаяхъ шкура имъетъ вну-

треннюю сторону не желтоватаго, а зеленовато-голубоватаго цвъта, что понижаеть цвну такой шкуры въ нъсколько разъ.

Количественное уменьшение пушныхъ звърей и рость цёнъ на мёха побуждаетъ промышленниковъ удлиннять охотничій періодъ, въ результать чего на рынокъ поступають громадныя количества несвоевременно добытой пушнины, т. е. бракованнаго товара. Въ этомъ отношенін также имъетъ большое значение погода, стоявшая въ серединъ зимы. Сильные морозы, усиливая спросъ на мѣховые товары, въ то же время сказываются на временномъ сокращеніи охотничьяго промысла и побуждають промышленниковъ наверстывать упущенное время послъ, когда мъхъ у звърей, съ приближеніемъ весны, становится менте ціннымъ. Проценть бракованнаго товара, обращающагося на мъховомъ рынкъ, очень великъ: на мъховомъ аукціонъ въ г. Сенть-Лунсъ (Штать Миссури) мнъ пришлось видъть большія партіи скунсовыхъ шкурокъ, добытыхъ въ первую половину зимы 1913—1914 гг., и количество несвоевременно упромышленныхъ доходило въ иныхъ партіяхъ до одной четверти-одной трети всей партіи. Все это повышаеть разцінку отборнаго товара, что является однимъ изъ преимуществъ промышленнаго звъроводства, при которомъ добыча мъховъ производится въ должное время.

Кромъ того расцънка мѣховъ, добытыхъ отъ звърей въ дикомъ состояніи, понижается отъ простръловъ, поврежденій, нанесенныхъ капканами и различными ловушками, отъ запоздалаго взятія пойманной добычи, которую попортилъ другой звърь или которая попортилась отъ долгаго лежанія въ ловушкъ въ теплую погоду. Наконецъ, мѣховая торговля предъявляетъ опредъленныя требованія къ тому, какъ должна быть снята, подготовлена къ отправкъ и упакована шкура, и игнорированіе этихъ требованій также уменьшаетъ доходъ промышленника. Джонъ Вальтеръ Джонсъ пишеть, что, по его мнѣнію, потеря Канады отъ одного только неумълаго снятія и подготовленія шкуръ измъряется нъсколькими милліонами долларовъ.

Для опредѣленія "спѣлости" мѣха серебристо-черной лисицы канадскіе лисоводы руководствуются слѣдующими признаками:

Окрасъ. Блестяцій черный на затылкъ, гдъ не должно встръчаться бълыхъ остей (съдина). Черный цвътъ долженъ быть съ голубоватымъ (стальнымъ) отливомъ по всей шкуръ и не имътъ бураго оттънка. Послъднимъ недостаткомъ обладаютъ многія нью - фаундлендскія лисицы; подкрашенныя подъ черныхъ лисицъ, красныя отличаются весьма различными оттънками, но не голубовато-стальнымъ, какъ у настоящихъ. При извъстномъ углъ паденія солнечные лучи преломляются и крашеные мъха пріобрътаютъ оттънки, впадающіе то въ лиловатый, то въ темно-сърый, то въ коричневато-черный. Подшерстокъ у серебристо-черныхъ и черныхъ лисицъ у кожи съраго (грифельнаго) цвъта.

Стодина. Серебристыя, какъ подчеркиваетъ Д. Джонсъ, а не бълыя, ости немногочислены. На отборныхъ шкурахъ ихъ очень немного и онъ равномърно распредълены. Голова и затылокъ не должны совсъмъ имъть съдины. Считается недостаткомъ, когда съдина располагается неравномърно, какъ бы клочьями.

Лоскъ (блескъ, глянецъ) долженъ быть ясно виденъ. Появленію его способствуетъ здоровье животнаго, шелковистость шерсти и хорошая наслъдственность. Тънистое, заросшее кустарниками помъщеніе и влажный климатъ содъйствуютъ пріобрътенію животными этого качества.

Въсъ шкуры. Хорошая лисья шкура вѣсить около фунта съ небольшимъ и ея вѣсъ обычно колеблется отъ ³/4 до 1¹/3 ф. Колебанія въ вѣсѣ шкуры вызываются разницею въ длинѣ и густотѣ мѣха. Болѣе тяжелые мѣха—болѣе красивы и болѣе носки.

По словамъ Чарльза Далтона, на лондонскихъ мѣховыхъ аукціонахъ примѣняется нижеслѣдующая шкала сортировки серебристо-черныхъ лисьихъ шкуръ.

Низшимъ сортомъ считается та, у которой съдина встръчается повсюду. У слъдующаго сорта затылокъ, шея, плечи и животъ совершенно черные, а остальное съ съдиной. Шкура степенью выше имъетъ съдину лишь на нижней половинъ спины и притомъ незначительную. Высшій сортъ считается тотъ, у котораго съдина занимаетъ лишь одну четверть спины и у котораго серебристыя ости ръдки, къ тому же и не образуютъ замътнаго перехода къ совершенно

черной части шкуры; къ этому сорту относятся всъ лучшіе мъха.

Лисиць, которыхь рышено убить на мыхь, окружають особенно заботливымы вниманіемы, чтобы оны не могли попортить своего мыха. На Островы Принца Эдуарда оттепели не являются рыдкостью и такое время весьма опасно, такы какы ости, наиболые цыная часть мыха, могуть примерзнуть кы землы или насту и поломаться при подъемы животнаго, и вы такое время лисицамы не позволяють ложиться на сныгы. Чтобы сохранить мыхы оты вытиранія, нужно дылать достаточно широкіе входы вы будки, сы закругленными углами. Также необходимо осмотрыть животныхы, ныть ли у нихы какихы либо паразитовы, чесотки и т. п., такы какы стремленіе лисицы тереться и чесаться вы подобныхы случаяхы приводить кы порчы мыха.

Существуеть общее мивніе, что усиленное питаніе такою пищею, какъ патока, вареный овесь и ячмень (крупы и каши), различные патентованные пищевые препараты (бисквить— галеты) и пр., желательны, такъ какъ подобная пища, способствуя отложенію жира, улучшаеть лоскъ шерсти. У нъкоторыхъ лисицъ, давшихъ отборныя шкуры, слой жира на ребрахъ достигалъ четверти дюйма. Предположеніе, будто качество мѣха можно улучшить, держа животное впроголодь, отвергается канадскими лисоводами, какъ ошибочное. Усиленное питаніе канадцами начинаетъ примѣняться къ лисицамъ мѣсяца за три—четыре до убоя.

Способы, какими убивають лисиць, различны. А. Р. Гардингъ говорить, что увъсистая дубинка при върномъ сильномъ ударъ между ушей кладеть звъря на мъстъ. Это очень простой пріемъ, но по своей жестокости, конечно, найдеть себъ мало сторонниковъ. Чаще всего убивають лисицъ путемъ раздавливанія грудной клътки. Производящій эту операцію кладеть лисицу бокомъ на чистомъ и ровномъ мъстъ, ставить подошву сапога на бокъ животнаго, сразу же за передней его ногой, и затъмъ разомъ переносить всю тяжесть своего тъла на грудную клътку животнаго. Чарльзъ Далтонъ, примъняющій этоть способъ, передавалъ мнъ, что "лисицы, повидимому, мало страдаютъ". Это, можетъ быть, и такъ, но и этотъ пріемъ очень жестокъ и мало чъмъ отличается отъ глушенія лисицъ дубинкой или ломанія шей-

ныхъ позвонковъ загибомъ головы, и потому болѣе гуманные способы убоя, въ родѣ хлороформированія, должны быть введены въ общее употребленіе. Такимъ способомъ усыпляютъ собакъ. Комокъ ваты или кусокъ губки, смоченной хлороформомъ прижимается къ носу животнаго, и оно засыпаетъ и умираетъ очень быстро и безъ мученій. Для удобства всей операціи можно воспользоваться металлическими коническими самодѣльными воронками, свернутыми изъ листового желѣза, цинка, жести и т. п., на подобіе отпускаемыхъ въ мелочныхъ лавкахъ бумажныхъ фунтиковъ. При этомъ способъ меньше опасности быть покусаннымъ звъремъ и, кромѣ того, меньше причиняется ему мученій.

Дж. В. Джонсъ предлагаетъ устроитъ узкій деревянный ящикъ, обитый внутри мягкимъ; въ одномъ углу его помъщается комокъ ваты, смачиваемый черезъ спеціальное отверстіе снаружи. Положенная въ ящикъ лисица и прикрытая плотно крышкою будетъ такимъ образомъ быстро захлоформирована. Такія убойныя камеры-ящики стоятъ пустяки и должны замѣнить всѣ другіе, болѣе жестокіе, пріемы убоя лисицъ.

Примъненіе отравы возможно, но имъетъ много серьезныхъ недостатковъ. Такіе яды, какъ ціанистый калій, стрихнинъ и мышьякъ дъйствуютъ върно, но они очень опасны въ употребленіи, ихъ не всегда возможно достать и кромъ того послъдніе два причиняютъ страданія. Примъненіе ядовъ также можетъ сказаться на прочности мъха, и упоминанія объ этомъ мнъ попадались въ охотничьей литературъ, но научнаго подтвержденія этого факта не имъется.

Перейдемъ теперь къ вопросу о снятіи шкуръ. Снимать лисьи шкуры рекомендуется мѣшкомъ. Остро отточеннымъ ножомъ дѣлается разрѣзъ отъ пятки одной ноги вдоль задней части бедра къ заднему проходу и отъ послѣдняго вдоль другой ноги къ ея пяткѣ. При перерѣзаніи прямой кишки хорошо пересыпать разрѣзы картофельной мукой, чтобы предохранить мѣхъ отъ пачканія кровью, жиромъ и пр. Затѣмъ кожа осторожно отдѣляется отъ мяса ногъ и хвоста. Чтобы вытянуть кости изъ хвоста, пользуются расщепленной палочкой, которой зажимаются хвостовыя косточки и, какъ клещами, извлекаются наружу. Если хвостовые позвонки сломаются и крупныя ихъ части останутся неизвле-

ченными или если около хвостовыхъ позвонковъ имфются замѣтныя отложенія жира, то приходится дѣлать небольшой разрѣзъ на нижней сторонѣ хвоста и выскабливать ихъ. Покончивъ съ подготовкой разрѣза, приступаютъ къ выворачиванію шкуры черезъ голову. Предварительное отдѣленіе шкуры отъ мясистыхъ частей производится руками и, гдѣ связки крѣпки, онѣ подрѣзываются ножемъ. При снятіи шкуры съ переднихъ ногъ оставляютъ возможно меньше мяса, чтобы шкура на ногахъ впослѣдствіи не загнила. При выворачиваніи шкуры черезъ голову подрѣзаютъ кожу у

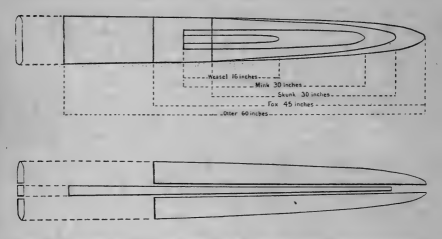


Рис. 38. Американскія доски для сушки и растягиванія сырыхъ шкурокъ. Размъры даны въ дюймахъ.

глазъ, ушей и губъ, стараясь не дѣлать на шкурѣ большихъ отверстій. Носъ остается при шкурѣ; перерѣзается лишь носовой хрящъ.

Вывернутая наизнанку шкура затымь натягивается шерстью внутрь на доску, постепенно съуживающуюся, какъ показано на рисункъ 38, шириною въ широкомъ концъ въ 5 дюймовъ, толщиною въ одинъ дюймъ и длиною около 45 дюймовъ. Края доски, какъ и ея узенькій конецъ, должны быть тщательно закруглены. На этой доскъ со шкуры соскабливаютъ лишь оставшіяся частицы мяса и жира; доска нижнимъ концомъ упирается въ поставленное на полъ ведро, куда сбрасываются соскабливаемыя частицы, а верхнимъ, на которомъ закръпляется голова, упирается въ грудь рабо-

тающаго. Очистка шкуры идетъ сверху внизъ, т. е. отъ головы къ хвосту. Тупой ножъ держится подъ угломъ въ 40 градусовъ (приблизительно) и соскабливаетъ лишь съ той части шкуры, которая лежитъ на широкой сторонъ доски. По мъръ очистки шкура поворачивается. Если соскабливать съ частей шкуры, лежащихъ на краяхъ доски, то легко можно проръзать кожу насквозь. Удалять надо лишь мясо и жиръ, но не соскабливать мездры.

Очищенная описаннымъ способомъ шкура должна затъмъ подвергнуться сушкъ на особыхъ доскахъ.

Въ Америкъ для этой цъли примъняютъ или цъльныя доски, въ родъ описанной, или составныя изъ трехъ частей, изъ которыхъ средняя является клиномъ. Послъдній типъ имъетъ тъ преимущества, что на немъ можно растягивать



Рис. 39. Доска для сушки и растягиванія лисьихъ шкурокъ. Размъры даны въ дюймахъ.

шкуру съ желаемой силой и одной такой доской можно пользоваться для различныхъ по величинъ кожъ. На рисункъ № 38 показаны оба типа досокъ—сплошной и съ клиномъ и даны размъры досокъ для различныхъ шкуръ:

Для	ласки				•		16	дюпмовъ
27	норки	• .	•	•	• '		3()n
"	скунса			•	•		3(, ,
22	лисицы			••	.*	•	45)n
22	выдры					•	60	,,

Толщина досокъ для лисьихъ и выдровыхъ шкуръ отъ $^{5}/_{8}$ до 1'' дюйма; для остальныхъ около $^{3}/_{5}$ дюйма.

Чтобы доски съ клиньями не сворачивались во время работы, Р. Гардингъ совътуетъ прибивать съ объихъ сторонъ широкаго конца одной изъ дощечекъ двъ планочки, которыми всъ три части доски удерживаются въ одной плоскости.

Цъльныя доски тотъ же авторъ рекомендуетъ дълать трехъ размъровъ: малаго, средняго и большого. Дерево должно

Вып. ІХ.

быть мягкое, чтобы гвоздики, прикръпляющіе растянутую шкуру, вытаскивались потомъ безъ особеннаго труда.

Нъсколько видоизмъненный типъ доски для сушки лисьихъ шкуръ описанъ Ned. Dearborn'омъ въ его брошюръ о лисьихъ питомникахъ и показанъ на рисункъ 39.

При натягиваніи шкуры на доску, голова шкуры упирается въ закругленный конецъ и осторожно прибивается гвоздиками, вбитыми въ край шкуры, чтобы не растягивались отверстія ушей, рта и глазъ. Лучше всего удовлетворяють этой цѣли маленькіе обойные гвоздики съ широкими шляпками. Остальная часть шкурки оттягивается книзу и прибивается гвоздиками.

Слъдующей операціей является сушка. Доска съ натянутой на ней шерстью внутрь шкуркой подвъшивается, головою кверху, въ прохладномъ и сухомъ мъстъ, гдъ кожа постепенно просыхаетъ. Солнечное тепло и искусственный жаръ вредно отзываются на мъхъ.

Время сушки нельзя установить заранте, такъ какъ это зависить отъ помъщенія и погоды, но надо имъть въ виду, что переднія лапы у лисьихъ шкурокъ просыхають очень скоро. Дж. В. Джонсъ рекомендуеть сушить шкурку мездрою кверху одинъ день и затъмъ выворачивать шерстью наружу, пока переднія ноги еще не засохли.

Въ нѣкоторыхъ руководствахъ по сниманію шкурокъ совѣтуется насыпать соли въ пустое пространство, образовавшееся отъ вынутыхъ хвостовыхъ позвонковъ, такъ какъ этимъ предупреждается возможность загниванія и порчи хвоста. Дж. В. Джонсъ рѣшительно это отвергаетъ, равно какъ и примѣненіе какихъ либо предохранительныхъ составовъ.

Шкурки должны быть хорошо высушены, но не пересушены. Хранить ихъ рекомендуется шерстью наружу, разложивъ ихъ во всю ихъ длину неплотными слоями.

Всѣмъ хорошо извѣстныя мѣры противъ моли также должны быть приняты.

При пересылкъ цънные мъха канадцами страхуются въ полной стоимости. Упаковка производится слъдующимъ способомъ: лисьи шкурки шерстью наружу сначала завертываются въ бумагу 1), укладываются рядами и затъмъ общива-

¹⁾ Цълесообразность завертыванія въ бумагу нъкоторыми отвергается, т. к. не вполнъ высохшія шкурки въ бумагь легко загнивають В. Г.

ются нѣсколькими рядами парусины. Ярлычки съ именемъ владѣльца, его адресомъ и мѣстомъ назначенія вкладываются внутрь посылки и кромѣ того прикрѣпляются снаружи. Отправляемыя такимъ способомъ шкурки должны быть хорошо просушены и храниться въ сухомъ помѣщеніи.

Дальнъйшія операціи по выдълкъ шкуръ и ихъ подкрашиваніе представляется діломъ настолько спеціальнымъ, требующимъ техническихъ познаній и затраты значительнаго капитала, что отдъльному охотнику-промышленнику или лисоводу недоступны. Въ Западной Европъ и Америкъ окончательная выдълка и подкрашиваніе шкуръ выполняется крупными фирмами, примъняющими многочисленный комплектъ машинъ, позволяющій всв операціи производить механически, съ незначительной затратой ручного труда. Механическая выдълка мъховъ достигла на Западъ высокой степени совершенства, особенно въ Германіи, Англіи и Франціи, и перечисленныя страны выполняють заказы для всего міра. Соединенные Штаты и Канада все въ большей и большей степени обособляются отъ Европы, зато Россія является данницей Германіи, гдф выдфлывается значительная часть русскихъ мъховъ, особенно предназначенныхъ для иностраннаго рынка.

Въ примънени къ мъховой торговлъ приходится постоянно наблюдать интересный факть, что разница цвны сырой шкуры и выдъланнаго изъ нея мъха значительна и едва ли можетъ быть объяснена стоимостью труда, затраченнаго на выдълку шкуры. По подсчетамъ лицъ, занимавшихся этимъ вопросомъ, стоимость сырой пушнины, поступающей на міровой рынокъ, и стоимость выдъланныхъ изъ нея мъховъ разнятся другъ оть друга болве, чвиь въ два раза, и это обстоятельство я склоненъ объяснять недостаточнымъ развитіемъ промышленной машинной выдёлки мёховъ во многихъ странахъ, вслъдствіе чего нъкоторыя страны занимають въ этой промышленности почти монопольное положение (Германія, Англія, Франція). Такая монополія дорого обходится ихъ конкуррентамъ и дороже всего Россіи, доставляющей на международный рынокъ лучшіе моха и затомъ часть ихъ же ввозящей обратно въ видъ выдъланныхъ мъховъ, уплачивая при этомъ пошлину на границъ. Это тъмъ болъе обидно и досадно, что вывозниме для окончательной выдълки заграницу русскіе міха могли бы выділываться въ Россіи же, чім достигалось бы сокращеніе накладных расходовь по пересылкі товара заграницу и обратно, оплачивался бы трудъ русскаго рабочаго, а не иностраннаго, и міховая торговля, уменьшивь операціонные расходы, получила бы добавочную прибыль.

Окончательная подготовка шкуръ для рынка распадается на выдълку сырыхъ шкуръ и ихъ подкрашиваніе. То и другое представляется дѣломъ технически весьма сложнымъ, въ задачу этой работы не входить и потому я ограничусь лишь самыми общими указаніями объ отличительныхъ особенностяхъ машинной выдѣлки мѣховъ на Западѣ и въ Америкѣ, отсылая интересующихся за подробностями къ своей готовящейся къ печати работѣ—"Американскій пушной рынокъ и его значеніе дли Россіи".

Кустарная, ручная выдёлка даетъ превосходные результаты и для нёкоторыхъ нёжныхъ мёховъ, вродё куницы и соболя, даже имёетъ преимущества передъ машинной; но этотъ способъ дорогъ и непримёнимъ въ широкой мёрё къдешевымъ сортамъ. Прежній способъ выдёлки, примёнявшійся повсемёстно въ Америкъ до введенія машинъ, сводился къ слёдующему:

"Положить шкуры слоями въ растворъ щелочи; затъмъ, когда онъ размякнутъ, ихъ мнутъ, соскабливаютъ излишнюю мездру, повъсивъ шкуры въ вертикальномъ положени; вслъдъ за этимъ онъ промасливаются и кладутся въ бочки съ опилками, гдъ ихъ мнутъ ногами отъ чего онъ становятся мягкими; послъ мъха вычищаются, выколачиваются и вычесываются".

Современные пріемы выдёлки мёховъ значительно разнятся отъ только что описаннаго. Работа выполняется фабриками, гдё во главё каждаго отдёленія стоитъ спеціалистъ и гдё большую часть работы выполняетъ машина. Значительныя количества пушнины, поступающей разомъ въ переработку, позволяють выпускать однообразный по выдёлкё продуктъ и выдёлка одной шкуры обходится значительно дешевле, чёмъ при ручномъ способё.

Въ каждомъ такомъ учреждении примъняются, не считая двигателя, слъдующие аппараты и машины:

Промывные аппараты, сдъланные изъ сътки и вращающіеся въ бакахъ съ водой.

Барабаны для сушки (центрофуги).

Барабаны для полировки, въ которыхъ шкуры вращаются, пересыпанныя опилками.

Барабаны для чистки, въ которыхъ сильной струей выжачиваемаго воздуха удаляются со шкуръ приставшія къ нимъ частицы опилокъ и кукурузнаго крахмала.

Деревянные баки для окраски мъховъ.

Машины для выколачиванія м'яховъ.

Машины для сшиванія мъховъ.

Машины для стрижки мъховъ.

Кромъ того имъются камеры для сушки мъховъ, гдъ воздухъ поддерживается въ постоянномъ движеніи при помощи электрическихъ вентиляторовъ; холодильныя камеры, устроенныя для храненія мъховъ и защиты ихъ отъ моли. Холодъ вырабатывается или собственной холодильной установкой, или по трубамъ получается съ центральной станціи, какъ это, напримъръ, имъетъ мъсто на складъ фирмы Ross въ Сентъ-Луисъ (Штатъ Миссури).

Описать примъняемые способы выдълки представляется весьма затруднительнымъ, такъ какъ не только пріемы бывають различны въ примъненіи къ различнымъ сортамъ мъховъ, но даже къ различнымъ партіямъ того же сорта. Дж. В. Джонсъ сообщаетъ, что въ Канадъ выдълка, напр., шкурки норки совершается въ 13 операцій, а лисьей шкурки въ 11, а именно:

Выколачиваніе:

Смачиваніе влажными опилками.

Очистка мездры отъ мяса и жира.

Намачивание соленой водой.

Сушка.

Разминаніе въ бочкъ.

Пропитывание масломъ или жиромъ.

Разминаніе въ бочкъ:

Чистка опилками во вращающемся барабань.

Cymragon que ferranciales de cos anta

Полировка опилками въ барабанъ.

Насколько сложны машинные пріемы выд'влки шкуръ и въ какой большой степени они зам'вняють ручной (и ножной) трудъ рабочаго, можно судить изъ нижеслъдующей выдержки изъ отчета Ч. Стивенсона, агента Американскаго Бюро Рыболовства.

"Шкуры сначала смачиваются со стороны мездры соленой водой и оставляются такъ на ночь. На слъдующее утро ихъ кладутъ въ особую машину, гдъ онъ мнутся въ теченіе восьми или десяти часовъ. (Эта машина обрабатываетъ разомъ 2.000 шкурокъ).

"Шкурки затѣмъ покрываются растворомъ соли съ опилками и оставляются на ночь. На слѣдующее утро ихъ чистятъ со стороны мездры и одинъ рабочій можетъ пропустить въ день отъ 200 до 300 шкурокъ ¹). Шкурки затѣмърастягиваются и подвѣшиваются для просушки. Послѣ этого онѣ покрываются по мездрѣ при помощи кисти слоемъ животнаго жира, масломъ, рыбьимъ жиромъ или саломъ и складываются по-парно шерстью внутрь. Черезъ ночь шкурки помѣщаются въ топтальныя машины (мялки), которыя обрабатываютъ ихъ въ теченіе шести—восьми часовъ или больше, пока шкурки не станутъ совершенно мягкими и гибкими, послѣ чего ихъ растягиваютъ во всѣхъ направленіяхъ.

"Слъдующій процессь — чистка; шкурки въ количествъ отъ 200 и до 300 помъщаются вмъстъ съ опилками во вращающіеся барабаны, подогръваемые водянымъ паромъ. Тамъ онъ находятся въ теченіе почти трехъ часовъ и за это время опилки совершенно впитаютъ въ себя жиръ. Отсюда шкурки поступаютъ въ особые барабаны для чистки, гдъ онъ вращаются часа два — три. Послъ шкурки выколачиваются камышевыми выбивалками и расчесываются гребнемъ".

Для огромнаго большинства лисьихъ мѣховъ длина, густота и темный окрасъ остей составляютъ главную цѣнность. По сравненію съ остями, подшерстокъ представляетъ болѣе короткій, тонкій и свѣтлый волосъ, особенно у самой кожи. По своему строенію онъ легко сваливается въ войлокъ. Назначеніе его согрѣвать животное; онъ особенно густъ въ зимнее время и тогда онъ настолько ровно и пушисто покрываетъ тѣло, что кожу можно разсмотрѣть, лишь раздувъ его. Цвѣтъ его въ большинствѣ случаевъ свѣтлосѣрый или голубоватый.

¹⁾ Рычь пдеть о шкуркахъ американской выхухоли.

Строеніе остей въ мѣхахъ иное. Это длинные, болье рѣдкіе и грубые волосы, чѣмъ подшерстокъ, и самаго разнообразнаго окраса. Назначеніе ихъ, съ одной стороны, предохранять подшерстокъ отъ вытиранія и сваливанія и, съ другой, согрѣвать.

У пушныхъ звърей, проводящихъ часть жизни въ водъ, подшерстокъ и ости имфють нфсколько иное строеніе, чфмъ, напр., у горныхъ и лъсныхъ породъ, и у нихъ иногда наиболъе цънною частью мъха является не ости, а самъ подшерстокъ. Такъ, морской котикъ имъетъ очень густой и короткій подшерстокъ, составляющій главную цінность его шкуры, тогда какъ сами ости очень грубы, сравнительно коротки, блестящи и, повидимому, главнымъ образомъ предохраняють нъжный подшерстокъ отъ сваливанія и вытиранія и лишь въ слабой степени согръвають животное. Хорошо всвмъ изввстныя котиковыя черныя, бархатистыя шкурки получаются путемъ выщипыванія машинами остей и послъдующей подкраски свътло-желтаго подшерстка и его машинной же подстрижкой. Такимъ же образомъ поддълываются "подъ котика" шкурки выхухоли, выдры, кролика и даже кошки.

По своей согрѣвательной способности, сравнительному вѣсу на единицу площади и по носкости мѣха представляють большое разнообразіе. Наиболѣе теплые мѣха дають пушные звѣри съ крайняго сѣвера, самой природой хорошо защищенные отъ морозовъ; эти же мѣха бывають болѣе носки, чѣмъ такіе же, но полученные изъ южныхъ областей.

Лисьи мѣха очень теплые, но по носкости стоятъ среди сѣверныхъ мѣховъ едва ли не на послѣднемъ мѣстѣ и превосходятъ по носкости южные мѣха, мѣха подкрашенные и мѣха мелкихъ звѣрьковъ вродѣ бѣлки и горностая.

Сравнительная таблица носкости и вѣса различныхъ мѣховъ.

Цинные миха. Единица сравненія—морской бобръ (100).

					Носкость.	Въсъ квадрат- наго фута въ унціяхъ.
Морской бобръ .				•	100	$4^{1}/_{2}$
Котикъ морской.	. ,			•.	75	3
Соболь	. ,		 • .		60	$2^{1}/2$

Серебристо-черная лисица . 40	. 3
Горностай	$-1^{1/4}$
Шиншилла.	
Менъе цънные мъха.	
Единица сравненія—натураль-	
ная выдра 100	4
Выдра—ости выщипаны 95	315/16
Ръчной бобръ— стриженый . 90	4
Ръчной бобръ — ости выщи-	т.
пыны	315/16
Енотъ	$4^{1/2}$
Скунсъ 70	$\frac{2^{3}}{4}$
Норка	$\frac{2}{3^{1/4}}$
Каракуль	$3^{1/4}$
Куница лъсная (Baum marten). 65	$2^{3}/4$
Соболь	$\frac{2^{1/2}}{2^{1/2}}$
Куница каменная (Stone mar-	- /-
ten) 40	$2^{3/4}$
Съверныя лисицы (натураль-	<i>□</i> / ₹
ныя) 40	3`
Выхухоль (натуральная)	31/4
Опоссумъ	3
Выхухоль (стриженая, выщи-	
паная и крашеная) 33	$3^{1/4}$
Нутрія	31/4
Рысь натуральная 25	23/4
Бълка 25	$1^{3}/4$
Лисица, крашеная въ черный	- /-
цвътъ 25	3
Рысь	$2^{3}/4$
Лисица, крашеная подъ голу-	_ , _
бого песца 20	3
Сурокъ крашеный	3
Кротъ	13/4
Заяцъ	$1^{3}/4$
Кроликъ 5	$2^{1}/4$
	- / -

Подкрашиванію подвергается значительная часть мізховъ и это примізняется въ самыхъ различныхъ формахъотъ легкаго "подсвъчиванія", когда остямъ придается болъе темный оттънокъ, до полнаго измъненія основного цвъта и выпуска мъха подъ инымъ, чисто торговымъ названіемъ. Техника подкраски мъховъ достигла на Западъ большой степени совершенства, при чемъ наблюдается извъстная спеціализація между странами. Такъ, котиковыя шкуры до самаго послъдняго времени подкрашивались исключительно въ Англіи; теперь это д'влается и въ другихъ м'встахъ, напр., въ Нью-Іоркъ, а также и въ Сенть-Луисъ. Французы усовершенствовали поддълки мъховъ "подъ соболя"; нъмцы захватили монополію по окраскъ для заграницы нашихъ каракулей и также спеціализировались на подкраскахъ и поддълкахъ дешевыхъ мъховъ, вродъ красной лисицы и кролика. Упомянутые два сорта мъховъ являются благодарной основой для самыхъ различныхъ имитацій, и въ этомъ отношеніи Германія занимаеть выдающееся м'єсто; н'єкоторыя изъ нихъ очень удачны и красивы. Нфмецкимъ продуктомъ является между прочимъ "куни", красивый сфрый мъхъ, очень ходко идущій въ продажу въ Америкъ. Основной мъхъ для него, -- какъ мнъ передавали американскіе мъховщики, - русскій (?) кроликъ, крашеный въ Германіи. Въ Германіи же впервые стали подділывать красных лисицъ подъ серебристо-черныхъ, посредствомъ сплошной окраски въ черный цвыть и затымь послыдующаго вшиванія или вклеиванія "съдины", для чего пользуются волосами барсука.

Сравнительно недавно Daniel Claude сдълалъ весьма интересную и важную въ практическомъ отношеніи попытку примъненія чисто научнаго метода — микроскопическаго изслъдованія—для опредъленія характерныхъ признаковъ мъховъ отдъльныхъ животныхъ и результаты своихъ работъ изложилъ въ журналъ "La Nature" (Paris). Онъ пишетъ: "Какъ можно отличить одни мъха отъ другихъ? Въ теченіе долгаго времени достаточно было торговцамъ потрогать шерсть, чтобы опредълить дъйствительное происхожденіе мъха, и эксперты не прибъгали къ другимъ методамъ. Но прогрессъ въ искусствъ выдълки мъховъ сдълалъ эти пріемы недостаточными и нынъ не представляется иного способа опредълить природу мъха, какъ только при помощи микроскопа". Даніелю Клоду удалось установить, что строеніе волосъ у различныхъ животныхъ представляетъ большое

разнообразіе и, кром'в, того у каждаго животнаго 1) м'вхъ состоить изъ подшерстка, остей и волосъ промежуточнаго характера. Если взять для сравненія только ости, то различіе между м'вхами выступаеть особенно отчетливо. Каждый волосъ им'веть наружный слой, серцевину и промежуточный слой и эти признаки, будучи различными у различныхъ породъ животныхъ позволяють легко и безошибочно установить истинное происхожденіе м'вха, даже въ томъ случа'ь, если бы онъ былъ раньше подвергнуть такимъ операціямъ, какъ подкрашиваніе.

Многіе способы окраски м'яховъ считаются профессіональными тайнами, но я склоненъ объяснять существование такихъ секретовъ недостаточно широкимъ знакомствомъ съ примъненіемъ научныхъ основъ, выработанныхъ технологіей красильных веществъ. Окраска мъховъ есть частное приложение этой широко разработанной отрасли технической химін и многія тайны, по всей въроятности, являются такими истинами, которыя хорошо извъстны всякому спеціалисту, оканчивающему, напр., химическое отделеніе Петроградскаго Технологическаго Института и еслибы надо было изслъдовать и опубликовать наиболъе усовершенствованные способы окраски мѣховъ, то эта задача съ успѣхомъ могла бы быть выполнена химическими отделеніями нашихъ высшихъ учебныхъ заведеній, но для отдъльнаго частнаго лица, въ особенности не-спеціалиста, даже простой техническій вопросъ можеть оказаться непосильно труднымъ.

ГЛАВА ХУ.

Мъры содъйствія пушному промыслу и звъроводству въ Россіи.

Пушной промысель, какъ и вообще весь охотничій промысель, переживаеть теперь критическое положеніе. Прежнія мъры охраны оказываются недостаточными, а производство промысла даже въ законныхъ рамкахъ приводить къ

¹⁾ Есть нъсколько исключеній, не имъющихъ значенія съ точки зрънія промышленнаго звъроводства.

неизбъжному уменьшению животнаго царства; современныя формы охотничьяго промысла ведутъ къ сокращению нашего охотничьяго богатства и явно не соотвътствують существующимъ условіямъ.

Щедро надъленная естественными богатствами Россія еще не успъла, даже въ центральныхъ раіонахъ, развить въ должной мфрф важнфишихъ сторонъ своего сельскаго и лфсного хозяйства, а потому пушной промысель, затрагивающій преимущественно интересы окраинъ, до самаго послъдняго времени не обращаль на себя въ должной мъръ вниманія правительственных органовъ и въ особенности центральныхъ. Въ общей суммъ народнаго дохода размъры выручки отъ пушного промысла играютъ незначительную роль, но въ томъ районъ, гдъ онъ производится, значение этого промысла значительно выростаеть и онъ является на обширныхъ пространствахъ нашего малолюднаго Сфвера главною или важною подсобною статьею дохода, т. е. относительная важность пушного промысла для опредъленныхъ районовъ огромна, т. к. ихъ климатическія и экономическія условія не позволяють развиться другимъ видамъ промышленности. Надо учесть также и то, что съ подъемомъ цвнъ на мъха цънность живого охотничьяго капитала растеть и будеть расти.

Помимо этого необходимость рышительныхь мырь по охраны пушного промысла вызывается и другимы обстоятельствомы. Та быстрота, съ какою исчезають съ лица земли наши наиболые цынные пушные звыри—соболь, черная лисица, сиводушка, песець—голубой и былый, морской и рычной бобрь,—заставляють задуматься нады вопросомы,—далеко ли то время, когда эти цынныя животныя настолько количественно уменьшатся, что явится затруднительнымы набрать нужное для промышенныхы питомниковы количество пронаводителей. До извыстной степени уже и теперь на отборные живые экземпляры нашихы цынныхы звырей можно смотрыть, какы на своего рода уники, и частныя лица, принимающіяся за устройство промышленныхы питомниковы, встрычають большія затрудненія при покупкы отборныхы производителей.

Въ томъ видъ, какъ пушной промыселъ производится теперь, онъ съ успъхомъ долго продолжаться не можетъ и

по необходимости долженъ будетъ вылиться въ другія формы, болъе соотвътствующія современнымъ условіямъ, и одною изъ такихъ формъ я считаю промышленное звъроводство, единственнымъ существующимъ видомъ котораго пока можно признать лишь разведеніе серебристо-черныхъ и чернобурыхъ лисицъ и песцовъ.

Въ виду важности охотничьяго промысла для нашихъ окраинъ и, съ другой стороны, въ цѣляхъ коренной реорганизаціи падающаго пушного промысла и созданія промышленнаго звѣроводства—необходимъ рядъ правительственныхъ мѣропріятій, направленныхъ: а) къ охранѣ охотничьихъ богатствъ и б) къ созданію у насъ промышленныхъ питомниковъ пушныхъ звѣрей; иными словами, желательная помощь правительства можетъ быть двоякаго характера: охранительной и созидательной.

Первая можетъ выразиться въ следующемъ:

Мъры охранительныя.

- 1. Изданіе законовъ, опредъляющихъ разръшенные сроки, способы добычи пушныхъ звърей и наказанія за нарушенія закона.
- 2. Установленіе спеціальных органовъ надзора за исполненіемъ изданныхъ законовъ въ сферъ: а) промысла и б) торговли.
- 3. Устройство заповъдниковъ и особыхъ охотничьихъ "эксплоатаціонныхъ" участковъ при нихъ.

Первые два пункта не требуютъ коментарій, и потому я остановлюсь на третьемъ.

Терминъ "заповъдникъ" еще не получилъ вполнъ опредъленнаго значенія въ охотничьей литературъ и неръдко смъшивается съ близкимъ ему терминомъ "питомникъ". Оба термина легко различимы въ своихъ крайнихъ, типичныхъ формахъ, но между ними есть переходная форма, совмъщающая въ себъ характерные признаки того и другого.

Principum divisionis является—1) власть человъка надъ свободою передвиженія животныхъ и 2) контроль человъка надъ спариваніемъ животныхъ и забота объ ихъ кормленіи.

Наличность этихъ двухъ признаковъ даетъ намъ типичный "питомникъ" или зоо-ферму или охотничью ферму, которая, въ зависимости отъ рода выращиваемыхъ животныхъ, можетъ быть лисьей фермой, песцовой, норковой,

собольей, скунсовой и т. д. Для мараловъ и фазановъ русскій языкъ выработаль самостоятельные термины — маральникъ и фазанникъ, а по ихъ образцу однимъ изъ первыхъ въ Россіи лисоводовъ кн. П. П. Путятинымъ предложено названіе "лисятникъ", которое по своей простотъ, навърное, вытъснитъ терминъ "лисья ферма".

Подъ "заповъдникомъ", въ узкомъ смыслъ этого слова, я понимаю — неогороженное пространство, отведенное для размноженія дикихъ звърей и птицъ, гдъ производство охотъ запрещено навсегда; заповъдникъ становится "заказникомъ", если охота запрещена на время. Отсутствіе контроля человъка надъ передвиженіемъ и размноженіемъ животныхъ — отличаетъ заповъдникъ отъ питомника. Въ первомъ можетъ примъняться подкормка животныхъ, но это не нарушаетъ природы заповъдника.

Кромъ указанныхъ типичныхъ, или чистыхъ формъ "питомниковъ" и "заповъдниковъ", существуетъ рядъ промежуточныхъ формъ. Такъ, нъкоторые заповъдники, достигающіе значительной площади, бываютъ обнесены оградою и къ нимъ я примънилъ бы иностранное слово "зоопаркъ". Терминъ "паркъ" въ русскомъ и англійскомъ языкъ не тожественны и если по-русски паркъ примъняется къ сравнительно небольшимъ пространствамъ, то въ англійскомъ языкъ онъ близко примыкаетъ къ заповъднику, лъсной дачъ, и потому, во избъжаніе неясности, желательно придавать слову "паркъ" и "зоопаркъ" возможно узкое толкованіе, понимая подъ нимъ огороженный заповъдникъ (но не питомникъ), т. к. въ зоопаркъ отсутствуетъ контроль человъка надъ спариваніемъ животныхъ.

Что касается такихъ мъсть, какъ Командорскіе острова и острова Прибылова, гдъ роль ограды для живущихъ тамъ голубыхъ песцовъ играетъ открытое море, то это тоже промежуточныя формы, для которыхъ я предложилъ бы названіе—"естественныхъ питомниковъ-разсадниковъ»; тамъ добыча животныхъ не является по своей легкости охотничьимъ промысломъ, и въ этомъ отношеніи эти острова близко подходять къ лисьимъ фермамъ, съ другой же стороны, большая площадь и отсутствіе какого-либо контроля надъ размноженіемъ животныхъ и заботы о питаніи, какъ это мы видимъ на Командорскихъ островахъ, но при

внышей охрань, сближаеть ихъ съ заповъдниками. Колоніи рычныхь бобровь, расположенныя въ опредыленномъ водномъ бассейнь, за предым котораго они не могуть проникнуть, отдыльныя болота, заселенныя выхухолями и сдылавшіяся въ штать Мәриландъ доходной статьей, тоже слыдуеть отнести къ смышанной группы "естественныхъ питомниковъ—разсадниковъ".

Организацію американскихъ заповъдниковъ и достигнутые ими практическіе результаты я предполагаю подробно изложить въ самостоятельной работъ, посвященной описанію осмотра мною главнъйшихъ заповъдниковъ въ Соединенныхъ Штатахъ и Канадъ и потому въ данной главъ я ограничусь лишь указаніемъ на цъли, преслъдуемыя американцами при устройствъ заповъдниковъ, иначе называемыхъ, "національныхъ парковъ".

Американскіе заповъдники, число которыхъ, кстати сказать, достигло въ 1913 г. по даннымъ Министерства Земледълія Соединенныхъ Штатовъ, 96, являются, во-первыхъ, своеобразными естественными зоологическими садами-парками, гдъ наиболъе интересныя исчезающіе или близкіе къ тому виды звърей и птицъ размножаются подъ охраною человъка. Въ большинствъ случаевъ они не обнесены оградою и охраняемыя животныя находятся на полной свободъ; таковы американскіе заповъдники для бизоновъ 1), антилопъ, лосей, оленей-вапити, горныхъ козловъ и барановъ и др. звърей. Обычно такія мъста являются надежнымъ убъжищемъ и для различныхъ пушныхъ звърей.

Второю цълью устройства заповъдниковъ является увеличеніе охотничьяго живого капитала въ странъ. При благопріятныхъ условіяхъ охраняемыя животныя настолько быстро размножаются, что возникаетъ необходимость или разръшить въ опредъленныхъ размърахъ охотничій промысель въ заповъдникахъ или, что теперь начинаетъ примъняться, производить разсылку животныхъ, въ качествъ разсадочнаго матеріала, въ мъстности, гдъ предполагается устроить правильныя охотничьи хозяйства.

Такъ, напримъръ, въ Еллоустонскомъ національномъ паркъ, въ штатъ Уайомингъ, гдъ численность оленей-ва-

¹⁾ Для бизоновъ есть и огороженные зоопарки.

пити опредъляется въ 30.000 головъ и даже больше, создалось "перепроизводство" звъря; администрація парка вынуждена, въ виду недостатка естественнаго корма, производить подкормку оленей, а часть ихъ вывозить въ охотничьи хозяйства западныхъ штатовъ по 600 — 700 головъ ежегодно. Аналогичное явленіе наблюдается въ Ангонквинскомъ національномъ паркъ, въ канадской провинціи Онтаріо, гдъ избытокъ ръчныхъ бобровъ, норокъ, выдръ, куницъ продается живьемъ желающимъ разводить ихъ въ питомникахъ. Этихъ двухъ примъровъ достаточно для подтвержденія той мысли, что заповъдники при благопріятныхъ обстоятельствахъ могуть переходить въ разрядъ "естественныхъ разсадниковъ", вродъ тъхъ, которые мы находимъ для песцовъ на островахъ Прибылова и Командорскихъ.

Третьею задачею американскихъ заповъдниковъ будетъ сохраненіе въ полной неприкосновенности дикой красоты выдающихся памятниковъ природы и "предоставленіе народу мъста для отдыха и развлеченія". Съ такою, именно, цълью и былъ учрежденъ въ 1872 г. извъстный Еллоустонскій паркъ, размъромъ въ 100 верстъ съ съвера на югъ и въ 80 съ востока на западъ ставшій впослъдствіи главнымъ американскимъ заповъдникомъ.

Перечисленныя выше правительственныя мфропріятія относятся къ категоріи охранительныхъ и, какъ таковыя, необходимы въ ряду мфръ, направленныхъ къ поддержанію и развитію охотничьяго промысла, но, въ виду своей недостаточности, они должны быть дополнены мфрами, направленными непосредственно къ развитію у насъ промышленнаго звфроводства, и которыя могутъ быть подраздѣлены на слъдующія три группы:

1) разработка научной и практической стороны звъроводства, 2) непосредственная помощь частнымъ лицамъ въ устройствъ промышленныхъ питомиковъ и 3) организація мъховой торговли.

Научная помощь правительства можетъ выразиться: а) въ выработкъ спеціальными опытными зоофермами или звъроводными хозяйствами или станціями—раціональныхъ методовъ разведенія, кормленія и ухода за звърями; б) въ выработкъ типа соотвътственныхъ построекъ; в) въ акклиматизаціи иноземныхъ животныхъ (напримъръ, американскаго

скунса, енота, американской сърой лисицы изъ южной части Соединенныхъ Штатовъ, и др.); г) въ выяснении законовъ наслъдственности вообще и въ примънении къ наслъдованию окрасокъ у отдъльныхъ породъ въ частности и, наконецъ, д) въ изслъдовании способовъ выдълки и подкрашивания мъховъ.

Такая помощь со стороны правительства, а также земства и общественныхъ организацій (обществъ акклиматизацій и другихъ),—въ видъ учрежденія опытныхъ звъроводныхъ станцій, необходима для развитія возникающей промышленности и не можеть быть замънена частной иниціативой. По существу дъла, эта задача аналогична той, которая преслъдуется сельско-хозяйственными опытными станціями въ примъненіи къ земледълію и животноводству и потому также должна быть предоставлена правительственнымъ или общественнымъ органамъ, т. к. подобныя изслъдованія тянутся долгое время, не должны непосредственно преслъдовать коммерческихъ цълей и предназначены сдълаться впослъдствіи достояніемъ всъхъ желающихъ, чего, конечно, нельзя ожидать, если это будетъ осуществлено частными лицами.

Американское Министерство Земледѣлія уже предприняло первые шаги въ этомъ направленіи, устроивъ питомникъ норокъ въ Вашингтонскомъ Зоологическомъ саду и намѣтивъ къ постройкѣ питомникъ куницъ въ штатѣ Уайомингъ. Въ Канадѣ при Commission of Conservation, преслѣдующей охрану естественныхъ богатствъ, вопросъ о промышленномъ звѣроводствѣ выдѣленъ отдѣльно и находится въ вѣдѣніи особаго спеціалиста.

Естественнымъ продолженіемъ научной работы правительственныхъ звѣроводныхъ опытныхъ станцій будетъ популяризація полученныхъ опытныхъ научныхъ и практическихъ данныхъ при помощи выпуска брошюръ, отчетовъ и т. п. и черезъ посредство періодической печати. На ряду съ этимъ представляется въ высшей степени желательнымъ широко поставить безплатную разсылку населенію такой литературы, а также распространять общія свѣдѣнія о новомъ пушномъ промыслѣ путемъ лекцій, участія на сельско-хозяйственныхъ и охотничьихъ выставкахъ, демонстраціи моделей звѣроводныхъ питомниковъ въ музеяхъ и на выставкахъ. Такъ какъ русскій человѣкъ по своей натурѣ не отличается особенной предпріимчивостью и т. к. для огромнаго большинства "видѣть" значить болѣе чѣмъ "вычитать", то было бы цѣлесообразно снять на кинематографическую ленту отдѣльныя сцены изъ жизни на лисьемъ питомникѣ, и такая лента, не давая полной картины дѣла, достигла бы, все-таки, многаго въ популяризаціи новой промышленности 1).

Помимо научной разработки теоріи и практики зв'вроводства, сод'в'йствіе правительства можеть выразиться въ оказаніи помощи по полученію производителей.

Желательная организація этого д'вла при казенных питомниках представляется мн'в въ следующемъ вид'в.

Въ отдъльныхъ мъстахъ охотничьяго района (т. е. тамъ, гдъ охота существуетъ, какъ промыселъ) нынъ устраиваются заповъдники для охраны соболя. Эти заповъдники, между прочимъ, должны служить для добычи производителей, какъ соболей, такъ и другихъ пушныхъ звърей. Въ иныхъ случаяхъ, можетъ быть, придется устроить спеціальныя добывныя стоянки, какъ это проектировалъ О. В. Маркграфъ въ своей работъ "Русскіе зоопромышленные парки" (звъроводныя станціи). Было бы въ высшей степени желательнымъ устроить питомникъ голубыхъ песцовъ на Командорскихъ островахъ.

Пойманные или купленные экземпляры пушныхъ звърей доставляются затъмъ въ правительственные питомники-разсадники, устроенные при опытныхъ звъроводныхъ станціяхъ; но все это относится къ тъмъ пушнымъ звърямъ, опыты по разведенію которыхъ въ полудомашнемъ состояніи увънчались на станціи полнымъ успъхомъ. Такіе питомники-разсадники имъютъ своею задачею массовое разведеніе отборныхъ производителей для послъдующей ихъ продажи и раздачи лицамъ, устраивающимъ промышленныя звъроводныя хозяйства:

Въ настоящее время получение живыхъ экземпляровъ пушныхъ звърей весьма затруднительно. Мы можемъ, напримъръ, наблюдать интересный фактъ, что спросъ на

¹⁾ Такія ленты уже имъются въ Америкъ В. Т. Вып. IX.

живыхъ песцовъ значительно превышаетъ предложеніе, а съ другой стороны, мы видимъ выбиваніе норниковъ десятками тысячъ, какъ это свидѣтельствуютъ отчеты мѣховыхъ ярмарокъ. Широкая организація снабженія частныхъ лицъ пронзводителями служитъ необходимымъ условіемъ развитія въ Россіи промышленнаго звѣроводства и можетъ быть осуществлена лишь правительствомъ, т. к. только оно сможетъ поставить это дѣло на широкихъ основаніяхъ и сбывать пронзводителей по низкой заготовочной цѣнѣ.

Производители не только могли бы продаваться на сторону, но и уступаться во временное владение подъ условіемъ возврата опредівленнаго количества приплода. Получившій производителей могъ бы вести діло по указаніямъ лицъ, стоящихъ во главъ опытныхъ станцій, и имълъ бы возможность составить нужный ему комплекть производителей безъ какихъ-либо затратъ со стороны правительства которое получало бы обратно отъ него ссуженное или даже большее число животныхъ изъ приплода. Подобную операцію можно представить, какъ кратковременную ссуду производителей частному лицу, которое пріобр'єтаеть право собственности на нихъ лишь по возвращении определеннаго числа животныхъ изъ полученнаго приплода. Являясь выгодной для частнаго лица, эта операція представляеть интересъ и для опытной станціи въ томъ отношенін, что такимъ способомъ образуется съть частныхъ, руководимыхъ станціей, звъроводныхъ хозяйствъ, на которыхъ могуть быть предприняты общирные коллективные опыты.

Перечисленныя выше операціи казенной опытной станціи по снабженію населенія производителями могуть быть организованы такъ, чтобы себя окупать, и небольшіе сборы, не являясь тягостными для заинтересованныхъ лицъ, между тъмъ уменьшали бы размъръ необходимыхъ суммъ, отпускаемыхъ казной.

Вопросъ о содъйствіи правительства организаціи у насъ промышленнаго звъроводства не новый; онъ затрагивался въ спеціальной прессъ, но, на сколько мит извъстно, единственнымъ проектомъ организаціи дъла является работа О. В. Маркграфа "Русскіе зоопромышленные парки". Упомянутая работа, вышедшая въ свътъ въ 1903 году, разсматриваетъ вопросъ подъ инымъ угломъ зрънія и потому какъ

основанія, такъ и методы осуществленія задачи различны отъ тьхъ, которые изложены мною выше.

Организація дѣла, предложенная О. В. Маркграфомъ, сводится къ слѣдующему.

Первые шаги должны заключаться въ "учрежденіи "добывныхъ стоянокъ" и въ пріисканіи для нихъ персонала и подготовленныхъ сукъ" (которыми должны быть вскормлены "гнъздовики"—дътеныши).

Добывныя стоянки имфють цфлью добыть гифздовиковь цфинфишихъ пушныхъ звфрей въ самомъ раннемъ ихъ возрасть, только что рожденныхъ, а также добыть необходимое количество отборныхъ племенныхъ экземпляровъ сфверныхъ оленей и мараловъ. На ряду съ этимъ надо выбрать мъста для заложенія двухъ первыхъ зоопромышленныхъ парковъ, одного въ сфверной части Европейской Россіи, близъ ж. д., а другой въ Сибири.

Дальнъйшее развитіе дъла, послѣ добычи гнѣздовиковъ пушныхъ звѣрей, представляется въ слѣдующемъ видѣ; вскормленные подъ суками и выросшіе при нихъ гнѣздовики должны находиться подъ бдительнымъ надзоромъ надежныхъ воспитателей въ мѣстахъ ихъ добычи. Такъ продолжается до устройства парка и снабженія его нужными сторожевыми усадьбами съ особыми приспособленіями для ночного пребыванія приручаемыхъ звѣрьковъ.

Такимъ образомъ, первые парки должны быть разсматриваемы, какъ начальныя опытныя станціи звъроводства и какъ учрежденія для прирученія перваго кадра промысловыхъ звърей, родоначальниковъ, такъ сказать, будущихъ домашнихъ пушныхъ животныхъ. Съверное населеніе получитъ животныхъ изъ парковъ, вмъсто нынъ покупаемыхъ или добываемыхъ дикихъ гнъздовиковъ. Оно ихъ будетъ вскармливать, но не какъ норниковъ (въ срубахъ), а на волъ, наподобіе собакъ или кошекъ. Это объщаетъ другой, болъе цънный продуктъ, чъмъ норниковый.

Послъ сказаннаго, задача первоначальныхъ парковъ не умаляется, а видоизмъняется. Парки примутъ характеръ образцовыхъ опытныхъ станцій для дъла кормленія, метизаціи, опытовъ перенесенія этихъ животныхъ въ др. широты и мъстности, а также сдълаются мъстомъ учебныхъ мастерскихъ для распространенія лучшихъ пріемовъ консервиро-

ванія продуктовъ зоопромышленности, для усовершенствованія окраски м'яховъ и пр.

Вся эта схема построена въ томъ предположеніи, что 1) въ сравнительно короткій промежутокъ времени возможно вывести породу "одомашненныхъ" пушныхъ звърей и 2) что пріобрътенныя ими свойства будутъ съ большою постоянностью передаваться потомству. Сообразно этому выработанъ методъ ихъ выращиванія подъ суками. Чисто научную работу по звъроводству предполагается начать, когда будетъ выполнена основная задача—полученіе "одомашненныхъ" пушныхъ звърей.

Въ отличіе отъ этого, мнѣ представляется болѣе скорымъ и вѣрнымъ слѣдовать по пути, проложенному уже канадцами, и выработать методъ выращиванія дикихъ пушныхъ звѣрей въ полудомашнемъ состояніи, видя въ доместикаціи лишь отдаленную конечную цѣль. Соотвѣтственно этому мною на первое мѣсто выдвигается научная работа опытныхъ звѣроводныхъ станцій.

ГЛАВА ХУІ.

Въроятное будущее канадскихъ лисоводныхъ питомниковъ.

Экономическое положение лисоводства въ Канадъ характеризуется тремя особенностями.

Во-первыхъ, новая промышленность представляеть изъ себя явленіе, не имъвшее ничего подобнаго въ прошломъ: то, что раньше было рюдкостью природы, униками, теперь начинает производиться промышленнымъ способомъ; оно доступно всъмъ желающимъ, не составляетъ исключительной привилегіи лицъ, открывшихъ секретъ лисоводства, и въ будущемъ, при благопріятныхъ условіяхъ, количество доморощенныхъ лисицъ можетъ неограниченно возрастать. Положеніе первыхъ лисоводовъ аналогично положенію счастливыхъ изобрътателей: открытіе первыми лисоводами новаго вида про-

мышленности—большая ихъ заслуга передъ сельскимъ хозяйствомъ своей страны и они по заслугамъ были матеріально вознаграждены. Ихъ примъръ побудилъ и другихъ постараться раздълить съ ними лавры открытія, пока моменть не пропущенъ, т. е. нока не наступило время, когда шкурки лисицъ, выросшихъ въ питомникахъ, потеряютъ свое значеніе, какъ какихъ-то исключительныхъ ръдкостей животнаго царства и станутъ цъннымъ, но обыкновеннымъ рыночнымъ продуктомъ нового вида сельско-хозяйственной промышленности.

Во-вторыхъ, до сего времени разведеніе серебристо-черныхъ лисицъ носитъ характеръ монопольнаго промысла. Исключительная рѣдкость такихъ лисицъ въ дикомъ состояніи и весьма ограниченное ихъ количество въ продажъ у лисоводовъ привело къ тому, что вся эта промышленность приняла монопольный характеръ, сосредоточившись въ рукахъ сравнительно небольшого числа лицъ и акціонерныхъ компаній.

Въ-третьихъ, характерна полная оторванность промышленнаго лисоводства отъ рынка. Звъроводство своею конечною цълью имъетъ производство шкурокъ для сбыта ихъ на рынокъ, но пока всъ усилія направлены къ расширенію производства. Живая лисица расцъпивается независимо отъ рыночной расцънки ея мъха и обычно въ 4—5 разъ дороже, а, въ виду ограниченнаго числа производителей и лишь постепеннаго возможнаго ихъ размноженія, каждая такая лисица разсматривается, какъ производительная единица, какъ родоначальникъ будущихъ поколъній лисицъ, которыхъ легче всего и скоръе всего можно получить именно путемъ разведенія, а не ловлей.

Перечисленныя исключительныя обстоятельства чрезвычайно повысили цёны на производителей, не оказавъ никакого вліянія на расцёнку мѣховъ на рынкѣ. Размѣры капитала, необходимаго для оборудованія питомника даже на три или четыре пары лисицъ, вызываетъ въ Канадѣ необходимость въ организаціи акціонерныхъ компаній или товариществъ съ большимъ количествомъ членовъ. Осенью 1912 г. для постройки, оборудованія питомника и снабженія его отборными производителями въ количествѣ пяти паръ требовалось по меньшей мѣрѣ 100.000 рублей. Многія фермы построены съ меньшими издержками, но это объясняется

или худшимъ качествомъ производителей, или тъмъ, что они были пріобрътены путемъ запродажъ, заключенныхъ много времени тому назадъ:

Какъ общее правило, покупки производителей въ Канадъ совершаются по запородажнымъ условіямъ, при чемъ предметомъ сдёлокъ являются еще не родившіеся лисята. При заключенін вносится задатокъ 10% съ общей суммы. Выборъ и время доставки составляють важные пункты контракта и опредъляются слъдующимъ способомъ: запродажныя условія выполняются въ порядкъ ихъ заключенія. Если такихъ запродажь было заключено больше, чемъ можеть быть выполнено лисоводомъ, то задатокъ возвращается съ 60% годовыми. Въ 1912 и 1913 гг. было запродано молодняка значительно больше, чёмъ оказалось его въ действительности. Такъ какъ заключившій раньше имфетъ по условію право преимущественнаго выбора изъ полученнаго приплода, то на этой почев создалась спекуляція, основанная на послівдующей перепродажь своего права первоначальной покупки. Основою спекуляціи служить также игра на повышеніе, аналогичная всякой другой биржевой игръ на повышение при сдълкахъ съ будущимъ товаромъ, и все это вмъстъ подняло ціны до такой высоты, что многіе американцы называють ихъ "сумасшедшими" (crazy).

"Въ 1911 и 1912 году, сообщаетъ Дж. В. Джонсъ, всв годныя для продажи лисицы были проданы на племя. Первыя большія продажи производителей были совершены въ 1910 и по цвнамъ близкимъ къ рыночнымъ цвнамъ ихъ шкуръ, т. е. около 3000—4000 долларовъ за пару. Въ 1911 цвна поднянялась до 5000 долларовъ за пару, а въ 1912 году, незадолго до помета, одна пара была продана за 20.000 долларовъ. Въ 1912 году, въ сентябръ, когда начинается сдача производителей, цвна за пару щенятъ была 8000 долларовъ, а мъсяцъ спустя 11.000 долларовъ. Въ декабръ, когда было совершено очень мало сдълокъ, цвны были 12.000 и 13.000 долларовъ. Старые испытанные и отборные производители расцвивались въ теченіе послъднихъ мъсяцевъ 1912 года отъ 18.000 до 35.000 долларовъ за пару".

"Изъ этого легко понять какою спекулятивной сдълалась въ настоящее время торговля лисицами. Повышательное настроеніе поддерживалось и распространялось піонерами - лисоводами. Ихъ оптимизмъ подтверждался тъмъ фактомъ, что они разбогатъли въ теченіе послъднихъ трехъ льть, хотя 6 или 8 льтъ тому назадъ у нъкоторыхъ изъ нихъ была только заложениая ферма да нъсколько лисицъ. За исключеніемъ лишь 3—4 изъ нихъ, всь они составили себъ состоянія продажею производителей и за вычетомъ. быть можетъ, лишь 200.000 долларовъ, вырученныхъ за мъха, остальной милліонъ долларовъ или больше полученъ фермерами именно указаннымъ путемъ⁴.

Приведенныя выше непомфрно высокія цфны на отборныхъ производителей создали весьма выгодную операцію по ввозу дикихъ лисицъ, купленныхъ подещевкъ гдъ-нибудь въ глухихъ мъстахъ съверной Канады. Первоначально вниманіе было обращено на Лабрадоръ и Нью Фаундлендъ, но получаемыя оттуда животныя часто имъли черный цвътъ шерсти не со стальнымъ, синевато-чернымъ оттънкомъ, а съ рыжеватымъ, и къ тому же слухъ о высокихъ цвнахъ на о. Принца Эдуарда быстро распространялся въ восточной Канадъ, парализуя возможность выгодныхъ покупокъ лисицъ отъ мъстныхъ жителей. Въ настоящее время особенное вниманіе фермеровъ-лисоводовъ и профессіональныхъ скупщиковъ обращено на Аляску и съверо-западныя области Канады. Условія по поставкъ живыхъ лисицъ, не только серебристо черныхъ и сиводушекъ, но и простыхъ красныхъ, заключаются со вевми лицами, имъющими случай жить на съверъ-съ лъсорубами, рудокопами, миссіонерами, охотниками-промышленниками, правительственными чиновниками и т. п. Зимою 1913—1914 г., напримъръ, прибылъ въ г. Ванкуверъ (на Тихоокеанскомъ побережьв) на пароходв одинъ транспортъ молодыхъ лисицъ всъхъ окрасовъ въ количествъ 126 штукъ изъ г. Scagway (въ Аляскъ). Животныя были застрахованы въ 200.000 рублей и были отправлены дальше, черезъ всю Америку, въ лисьи питомники о. Принца Эдуарда н въ сосъднія области. Спортивный американскій журналь "Hunter — Trader — Trapper" ("Охотникъ — купецъ — капканщикъ", декабрь 1913 года) сообщаетъ, что въ Канадской провинціи Альберта за сезонъ 1913 года было выконано изъ норъ и вывезено на Востокъ, въ приатлантические штаты и провинціи 751 живая лисица. Наивысшая уплаченная сумма за пару отборныхъ лисицъ была 20.000 долларовъ. Одно лицо

продало 51 лисенка за 26.000 долларовъ. Такой экспорть живыхъ лисицъ обратилъ вниманіе мъстныхъ властей, которыя, кажется, намфрены принять мфры къ прекращенію вывоза производителей и къ развитію мъстнаго промышленнаго звъроводства. Насколько въ нъкоторыхъ канадскихъ провинціяхъ ясно обнаруживается стремленіе свергнуть гегемонію лисоводовъ о. Принца Эдуарда и создать собственныя лисьи фермы, показываеть характерный для американской подвижности фактъ назначенія ціннаго кубка, какъ приза за лучшаго производителя для лисоводства, выставленнаго на С.-Х. выставкъ Западной Канады, т. к. "Лисоводство находится теперь въ такомъ же состояніи, какъ птицеводство 40 лътъ тому назадъ. Послъднее поддерживалось и развивалось благодаря выставкамъ и призамъ и тъ же самые методы помощи должны быть примънены къ промышленному лисоводству ["Rod and Gun in Canada", декабрь 1913 г.].

Своеобразное положеніе дѣла не можетъ продолжаться неопредѣленно долго и перемѣна должна выразиться въ томъ, что 1) лисоводная промышленность будетъ постепенно утрачивать свой монопольный характеръ и 2) будетъ приближаться къ рынку, работать на него и отъ него зависѣть. Остановимся подробнѣе на обоихъ пунктахъ.

Если прежде число производителей въ питомникахъ было весьма ограничено и усиленный спросъ на нихъ опредълялся также желаніемъ купить ихъ отъ немногочисленныхъ піонеровъ-лисоводовъ, чтобы заодно получить необходимыя практическія указанія, то теперь принципы лисоводства сдълались всеобщимъ достояніемъ и, кромъ того, источниками полученія производителей служать: привозъ дикихъ лисицъ, пойманныхъ гдъ-нибудь на крайнемъ Съверъ и выведеніе чистокровныхъ серебристо-черныхъ лисицъ путемъ скрещиванія ихъ съ красными.

Развитіе лисоводства приводить къ тому, что оно, какъ и всё другія отрасли добывающей промышленности, приходить въ зависимость отъ рынка, работая на него и примёняясь къ его измёнчивымъ требованіямъ. Цёны на живыхъ лисицъ будутъ приближаться къ рыночнымъ цёнамъ на ихъ мёха: обычно первыя всегда будутъ выше вторыхъ, но эта разница будетъ значительно меньше нынёшней.

Этотъ моментъ будетъ временемъ переоцѣнки живого капитала въ питомникахъ и для иныхъ лицъ, организовавшихъ дѣло незадолго передъ этимъ, окажется критическимъ. Тогда установится нормальное соотношеніе между прибыльностью предпріятій и цѣнами на производимый ими пушной товаръ.

Естественно возникаетъ вопросъ, когда можно ожидать паденія цънъ ихъ въ будущемъ, но на эти вопросы дать опредъленнаго отвъта невозможно. Цъны зависятъ отъ цълаго ряда причинъ, являясь какъ бы ихъ равнодъйствующей; въ данномъ же случав мы наблюдаемъ сплетеніе вліяній многихъ факторовъ, изъ которыхъ каждый въ свою очередь является величиною неопредъленной.

Для канадцевъ вполнъ естественно стремленіе отдалить насколько возможно нежелательный для нихъ моментъ переоцінки цілой промышленности, и потому они будуть производить на племя возможно долгое время, справедливо считая, что при нарождающейся промышленности производительная цённость лисицъ будетъ выше рыночной стоимости ихъ шкуръ. Однако, черезъ нъкоторое время шкуры доморощенныхъ неминуемо начнутъ поступать въ продажу, т. к. часть лисицъ ежегодно будеть выходить изъ разряда производителей. Приплодъ серебристо-черныхъ лисицъ 1913 года выражается цифрою весьма близкою къ 700; статистика прошлыхъ льтъ даетъ для отношенія количества приплода къ общему числу производителей-весьма устойчивую цифру въ 100%, т. е. количество лисицъ удванвается съ каждымъ годомъ (привозъ дикихъ лисицъ въ расчетъ не включается). Черезъ лътъ 8-10 лисицы 1913 г. будуть убиваться за непригодностью для производительныхъ цёлей, затёмъ ихъ участь раздёлять лисицы приплода 1914, 1915 и послёдующихъ годовъ и, такимъ образомъ, даже при нежеланіи выпускать мъха на рынокъ, канадскіе лисоводы силою обстоятельствъ будутъ вынуждены придти въ болве твсное соприкосновеніе съ рынкомъ и можно предполагать, что это случится не поэже начала 20-хъ годовъ, а, въроятно, и раньше. Послъдующее быстро растущее поступленіе цънныхъ мъховъ неминуемо скажется пониженіемъ цёнъ на мъха и самое лучшее, что возможно, это постепенное понижение цвнъ на мвха и производителей, которое позволить нарождающейся промышленности перенести неизбъжный кризись безъ ръзкихъ потрясении:

Дж. В. Джонсомъ была сдълана въ 1912 г. попытка ръшить вопросъ о будущихъ цвнахъ на мвха путемъ опроса мвховщиковъ-экспертовъ о минимальной стоимости въ будущемъ средняго качества шкуръ серебристо-черныхъ лисицъ, на основаніи существующихъ расцівнокъ шкурокъ красныхъ и въ предположенін, что число первыхъ будетъ равняться числу вторыхъ. "Общее мнъніе было то, что вслъдствіе большей красоты и предпочтительности черной окраски, мъхъ серебристо-черныхъ лисицъ расценивался бы въ три раза выше, чёмъ красныхъ: черные мёха въ природё встръчаются редко. Вместе съ темъ надо помнить, что лисицы въ питомникахъ убиваются, когда мъхъ находится въ лучшемъ состояніи и при томъ нисколько не повреждается: поэтому ихъ шкуры расцънивались бы отъ 40 до 80 долларовъ за отборныя № 1 шкуры, соотвътственно нынъшней расцънкъ красныхъ лисицъ изъ Съверо-Восточной Канады. Но еще пройдеть не мало времени, прежде чъмъ число выращиваемыхъ серебристо-черныхъ приблизится къ числу отборныхъ красныхъ, такъ какъ общее число добиваемыхъ ежегодно красныхъ лисицъ, по исчисленіямъ Э. Брасса, равняется 1.337.000. Даже при паденін цѣнъ до 30 долларовъ, лисицы съ выгодою могуть быть выращиваемы теми, кто разводить и другихъ животныхъ. Въ большинствъ округовъ годовой расходъ на содержание лисицы не превосходитъ 5 долларовъ и уходъ за 20 лисицами не потребуетъ столько труда, какъ за 10 головами рогатаго скота. Если изгороди лисицъ стоятъ больше, то земля и помъщенія много меньше. Лисица къ тому же плодится быстрве и достигаетъ зрвлости скорве"

Появленіе на рынкѣ 1.337.000 шкуръ серебристо-черныхъ лисицъ, выросшихъ въ неволѣ, вопросъ настолько отдаленнаго будущаго, что его можно и не обсуждать теперь. Предложеніе, даже возрастая въ геометрической пропорціи, будеть въ теченіе долгаго періода времени измѣряться значительно болѣе скромными цифрами, и потому расцѣнка шкуръ серебристо-черныхъ лисицъ должна быть значительно выше теоретическихъ минимумовъ, но насколько именно—сказать опредѣленно невозможно.

Неизвъстность абсолютной высоты рыночныхъ цънъ на эти мъха въ будущемъ не лишаетъ насъ, однако, возможности учесть главнъйшіе факторы, опредъляющіе уровень рыночныхъ цънъ и ихъ колебанія, а вмъстъ съ этимъ и опредълить въроятное направленіе промышленнаго лисоводства въ будущемъ.

Здёсь не мёсто излагать принципы политической экономіи, какъ они приводятся въ спеціальныхъ руководствахъ, и потому я основныя положенія этой науки въ примёненіи ихъ къ анализу цёнъ на мёховомъ рынкё беру, какъ аксіомы, отсылая интересующихся лицъ за теоретическими подробностями къ соотвётствующимъ курсамъ.

Если разсматривать рыночныя цёны на какой-нибуль сорть мёховъ и притомъ сравнивать расцёнки черезъ короткіе промежутки времени и на какомъ-нибудь определенномъ рынкѣ, то цёны дадутъ ломаную линію, колебанія которой носять неправильный, обычно волнообразный характеръ, при чемъ продолжительность подъема или пониженія цёнъ бывають различны. Если брать среднія данныя за болье продолжительные промежутки времени, то получается болье плавная кривая.

Та абсолютная высота, на которой въ конечномъ итогъ устанавливается въ извъстномъ году *средияя* рыночная цъна на данный родъ мъховъ, опредъляется двумя основными факторами:

- а) высотою того средняго для даннаго года идеальнаго уровня, къ которому рыночныя цёны даннаго рода пушнины стремятся и около котораго оне постоянно колеблются, то возвышаясь надъ нимъ, то опускаясь ниже его, и
- б) большимъ или меньшимъ отклоненіемъ цѣнъ вь сторону повышенія или пониженія отъ упомянутаго идеальнаго средняго уровня.

• Это указываеть, что и вопросъ объ общемъ движенін цінь на міха распадается на два другихъ вполить самостоятельныхъ вопроса: (В выходия вполить на два другихъ вполить самостоятельныхъ вопроса; (В выходия в выходия вполить на два другихъ вполить на два два другихъ вполить на два другихъ два другихъ вполить на два други

1) о томъ, какъ и подъ вліяніемъ какихъ именно причинъ изм'внялся тотъ средній уровень, около котораго въ данномъ году происходятъ постоянныя колебанія ц'внъ на данный родъ м'яховъ, и

2) какія причины и въ какой мѣрѣ обуславливали отклоненія цинъ отъ ихъ средняго идеальнаго уровня.

Ръшеніе перваго вопроса можеть объяснить абсолютную высоту цънъ, а ръшеніе второго—ихъ относительныя измъненія, сравнительно съ предыдущими рыночными расцънками.

На высоту рыночныхъ цѣнъ на мѣха и ихъ колебанія оказываютъ воздѣйствія причины троякаго рода:

- 1) условія производства—средняя стоимость добычи м'ьховъ, т. е. трудность добыванія м'вховъ даннаго сорта или, иными словами, среднее количество труда, необходимое для ихъ добычи.
- 2) условія транспорта—средняя стоимость доставки м'ьховъ съ м'ьста ихъ добычи до рынка и
- 3) условія обмѣна—положеніе спроса и предложенія на томъ рынкѣ, гдѣ предлагаются мѣха.

Вліяніе на ціны каждаго изъ указанныхъ трехъ факторовъ различно. Первыми двумя опреділяется средній идеальный уровень цінь, а ихъ постоянныя колебанія обусловливаются вліяніемъ послідняго.

Остановимся на болъе подробномъ выяснени каждаго изъ нихъ.

Говоря о мѣховомъ рынкѣ и его цѣнахъ, необходимо всегда учитывать то обстоятельство, что названный рынокъ въ существѣ дѣла распадается на нѣсколько рынковъ по сортамъ и расцѣнкамъ мѣховъ, разсчитанныхъ на различныя группы покупателей. Шкуры серебристо-черныхъ лисицъ, морского бобра, соболя, шеншилла, морского котика, голубого песца и сиводушки обращаются на рынкѣ дорогихъ мѣховъ, и послѣдній, отражая на себѣ вліяніе рынка, па которомъ обращаются болѣе дешевые сорта—скунсъ, норка, куница, песецъ, простая лисица и др. сорта, отличается все-таки значительною самостоятельностью въ своихъ расцѣнкахъ и является рынкомъ, имѣющимъ опредѣленный кругъ богатыхъ покупателей и ограниченное количество и небольшое разнообразіе сортовъ предлагаемыхъ товаровъ.

Средній идеальный уровень, къ которому стремятся ціны на шкуры серебристо-черных лисиць, будь то диких или доморощенных опреділяется: 1) средними издержками добычи всих цинных михово даннаго рынка, т. е. среднею

трудностью добычи ихъ вообще и 2) среднею стоимостью провоза шкуры изъ мъста ея добычи до даннаго рынка.

Вторая причина не имфеть рфшающаго значенія, оставаясь почти постоянной и сравнительно незначительной величиной.

Что касается среднихъ издержекъ добычи всякихъ дорогихъ мъховъ, то онъ быстро возрастають и будуть быстро расти, такъ какъ наиболъе цънные пушные звъри подвергаются особенно энергичному преследованію и, быстро уменьшаясь въ числъ, дълають охоту за ними все болъе и болье трудной. Это приведеть къ тому, что цюны на шкуры серебристо-черныхъ лисицъ послъ нъкотораго неизбъжнаго скачка внизъ, въ связи съ ростомъ предложенія этого рода пушнины американскими лисоводами, будуть затьмь стремиться къ среднему уровню, который самъ изъ года въ годъ будеть повышаться, и последнее обстоятельство, по моему мнвнію, является главнымъ и основнымъ доводомъ въ пользу промышленнаго разведенія серебристо-черныхъ лисицъ и другихъ пушныхъ звърей въ неволъ, какъ новаго промысла, долженствующаго завоевать себф прочное положеніе въ системъ нашего съвернаго хозяйства.

Перейдемъ теперь къ разсмотрвнію послідней причины, воздійствующей на ціны, — условій обміна, т. е. соотношенія спроса и предложенія.

Когда товаръ отъ производителя поступаеть на рынокъ, на его цену оказывають вліяніе новые факторы, относящіеся къ сферъ обмъна-условія рынка, которыя не позволяють цънамъ установиться неподвижно на среднемъ уровнъ, виолнъ опредъленномъ для даннаго сорта мъховъ и даннаго мъста и времени. Повышенія и пониженія надъ упомянутымъ среднимъ уровнемъ вызываются настроеніемъ рынка, являющимся результатомъ той борьбы за цёны, которая непрерывно ведется покупателями и продавцами, т. е. представителями спроса и предложенія. Всякое обстоятельство, которое дасть возможность одной изъ этихъ сторонъ занять болже прочную позицію въ этой экономической борьбъ за уровень рыночныхъ ценъ, изменитъ его въ направленіи желательномъ для болве сильной стороны. Эти колебанія цвнъ, какъ уже указывалось выше, не имфють ничего общаго съ условіями производства и доставки товара на рынокъ и всецъло опредъляются условіями самаго обмъна и, главнымъ образомъ, тъмъ результатомъ совмъстнаго дъйствія на рынкъ экономическихъ силъ, который извъстенъ подъ именемъ "настроенія рынка" и опредъляется взаимо-отношеніемъ между спросомъ и предложеніемъ.

Количественное соотношение между спросомъ и предложеніемъ на рынкъ цънныхъ мъховъ характеризуется превышеніемъ перваго надъ вторымъ. Шеншилла и морской котикъ были исключены изъ международнаго оборота съ введеніемъ запрета ихъ добычи. Другой цінный міхъ-соболь, скоро будеть поступать на рынокъ, по истеченіи запретнаго срока охоты на него-15 октября 1916 года, но вообще добыча этого пушнаго звъря сильно сократилась. Морской бобръ въ торговлю поступаеть въ ничтожномъ количествъ. Голубой песецъ много уступаетъ перечисленнымъ сортамъ въ красотъ и не можеть удовлетворить болъе строгимъ требованіямъ моды. Такимъ образомъ, сокращеніе предложенія другихъ цённыхъ мёховъ, кромё серебристочерныхъ лисьихъ, естественнымъ образомъ очищаетъ послъднимъ мъсто на рынкъ и тъмъ удерживаетъ ихъ цъны отъ паденія.

Въ недалекомъ будущемъ мѣха серебристо-черныхъ лисицъ, выращенныхъ въ питомникахъ, будутъ поступать въ значительныхъ количествахъ; это должно понижающимъ образомъ воздѣйствовать на ихъ цѣны, но паденіе цѣнъ подъ вліяніемъ этой причины отчасти будетъ задерживаться тѣмъ обстоятельствомъ, что дорогіе мѣха разсчитаны на богатыхъ покупателей, спросъ которыхъ на эти товары далеко не покрывается существующимъ предложеніемъ.

Мѣха серебристо-черныхъ лисицъ не есть предметъ первой необходимости и массоваго потребленія; это предметъ роскоши и, какъ таковой, можетъ расходиться по высокой цѣнѣ даже при значительно увеличившемся предложеніи и даже при паденіи цѣнъ на болѣе дешевые ходовые сорта пушнины. На этомъ рынкѣ не спросъ опредѣляетъ предложеніе, а, наоборотъ, предложеніе опредѣляетъ и рождаетъ спросъ; покупательная сила рынка дорогихъ мѣховъ настолько велика, что вопросъ ставится не о цѣнѣ, а о количествѣ; предложеніе же количественно весьма ограничено.

Въ этомъ отношени весьма убъдительнымъ фактомъ, доказывающимъ устойчивость спроса на рынкъ дорогихъ мъховъ, является высокій уровень цѣнъ въ Америкъ на мѣха серебристо-черныхъ лисицъ; несмотря на настоящую войну и ея отрицательное вліяніе на народное хозяйство воюющихъ странъ и сокращеніе покупательной силы европейскихъ рынковъ, расцѣнка серебристо-черныхъ лисьихъ мѣховъ удержалась на прежнемъ высокомъ уровнѣ, какъ это можно видѣть изъ нижеприведенныхъ наивысшихъ цѣпъ на эти мѣха, вырученныхъ на сентъ-луискихъ аукціонахъ (въ Соед. Штатахъ) 12-го января 1916 г. Всего было продано 350 шкуръ:

№ партін.	Число шкуръ въ партін.	Цѣна за шкур въ долларахъ
~j~.70 - 5 - 6 - 6	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	mograe (585)
95	1	615
100	Sample 12 of the first	1.820
101		1.900
103	2	1.900
104, 5, 5, 5		760
105	Show to 1 region	930
106:	ation the land	T. M. C. of 710 . W.
125	ing the parameter of the contract of the contr	530
126) is the 2 , γ_{ij} , γ_{ij}	1.050
127	2	500
128	. 1989. 2 6.	1.420
131		10 1 0 10 700 (10)
140 (140)	0 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	830
144 .600	2006 S. 1995, 1995	1.900
146	20 20	/* */ 690
147	2	2.350
148: Co 33	ands on 52 elektric $lpha$	0
	(C. 18) 4 (2 p. 14.33)	
150	2.00	750
151 195 (0.00)	$oldsymbol{v}_{i} = oldsymbol{1}_{i} oldsymbol{2}_{i} oldsymbol{v}_{i} oldsymbol{1}_{i} oldsymbol{v}_{ij} oldsymbol{v}_{ij}$	1.430
	$(1,2,\dots,2,7)$	
: 155, 00, 00, 0	1. 1. 20 1. 16 1. 18	1.000
157	2	1.010
158	2	1.200

№ партій.	Число шкурт въ партін.	ь сэлээ Цт Сэлэээ Вт	вна за шкуру ь долларахъ.
159 - 17 7 15 15	$\sim 3 \sim 2^{10}$.	ant con	570
1.62	2		680
163, 1000	·	31.2	1.080
164	(P 2 T	12	570
166	. · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	The same	640
167	S 1 2 2 W		550

Слѣдуетъ имѣть въ виду, что въ началѣ 1916 года долларъ былъ равенъ примѣрно 3 рублямъ и потому въ партіи № 147 каждая шкурка стоила на наши деньги свыше 7.000 рублей.

Минимальныя цёны того же аукціона на мёха серебристочерных влисиць были всего *пять* долларовъ.

Благопріятно для лисоводовъ складывающимся количественнымь отношеніемь спроса и предложенія цінныхь лисьихъ мъховъ дъло не ограничивается. Говоря о "настроеніи рынка", следуеть иметь въ виду, что оно въ значительной мірь, но далеко не всецило, опреділяется количественнымъ соотношениемъ между рыночнымъ спросомъ на товаръ и его предложениемъ. Эта зависимость ценъ отъ рыночнаго настроенія, а последняго отъ размеровъ спроса и предложенія, позволила нікоторымь экономистамь выставить тезисъ, по которому уровень цены изменяется въ зависимости отъ отношенія предложенія къ спросу: чъмъ выше предложение товара, по сравнению съ существующимъ на него спросомъ, тъмъ ниже падаетъ цъна, и чъмъ больше на него спросъ, тъмъ цъна выше. Это положение, высказанное въ такой категорической формъ, можетъ быть признано правильнымъ лишь отчасти и требуетъ значительныхъ оговорокъ.

Дёло въ томъ, что теорія о вліяніи отношенія спроса къ предложенію на колебанія рыночныхъ цёнь—не въ состояніи внолнё объяснить это явленіе. Для этой цёли недостаточно знать цифру, показывающую, во сколько разъ спросъ на товаръ превосходить или уступаеть его предложенію; надо обратить вниманіе не только на количественную сторону вопроса, но и на качественную, на то, въ какомъ положеніи находится покупатель и продавець.

Въ этомъ отношеніи рынокъ дорогихъ мѣховъ представляетъ слѣдующую картину: уступчивому относительно цѣнъ кругу богатыхъ покупателей противостоитъ группа акціонерныхъ компаній, владѣющихъ лисьими питомниками, съ многомилліоннымъ капиталомъ. Канадскія лисоводныя компаніи, въ сплу общности интересовъ, представляютъ сплоченную группу, всѣ интересы которой направлены къ тому, чтобы возможно больше получить съ покупателя. Въ виду концентраціи этой промышленности можно съ увѣренностью предсказать, что она постарается оказывать въ желательномъ для себя направленіи вліяніе на международный рынокъ.

Дж. В. Джонсъ въ своемъ отчетъ указываетъ на желательность объединенія канадскихъ лисоводовъ для защиты своихъ интересовъ и проектируемая имъ ассоціація будетъ всъми силами стремиться къ поддержанію высокихъ цънъ на мъха серебристо-черныхъ лисицъ.

Воздъйствіе на рынокъ можетъ быть осуществлено канадцами двоякимъ способомъ:

- 1) путемъ усиленія спроса и расширенія, такимъ образомъ, емкости рынка и
- 2) путемъ умълаго регулированія предложенія, въ соотвътствіи съ положеніемъ рынка, и путемъ примъненія выжидательной политики.

Первый способъ основывается на томъ принципъ, что какъ спросъ создаетъ предложеніе, такъ и обратно—умѣлое предложеніе создаетъ или усиливаетъ существующей спросъ.

Канадцы, какъ мнѣ передавали, постараются воздѣйствовать на законодателей модь, издателей модныхъ журналовъ и вообще лицъ, близко стоящихъ къ вопросу о модѣ, чтобы направлять черезъ нихъ общественное мнѣніе въ желательную для себя сторону, популяризируя мѣха серебристо-черныхъ лисицъ. Привыкнувъ тратить коллосальныя суммы на рекламы, канадцы не остановятся передъ тѣмъ, чтобы матеріально заинтересовать нужныхъ имъ лицъ въ развитін канадскаго лисоводства.

Что касается второго способа воздъйствія на рынокъ путемъ регулированія интенсивности и размъровъ предложенія,—то онъ осуществляется, въ примъненіи къ другимъ товарамъ слъдующимъ способомъ.

На настроеніи рынка сильно сказывается "выжидательвып. Іх. ная способность" покупателей и продавцовъ. Сторона, наиболъе заинтересованная въ скоръпшемъ заключении сдълки, охотнъе пойдеть на уступки, чъмъ не упустить воспользоваться противоположная сторона, занимающая болве прочную позицію и могущая примінить политику выжиданія, и въ этомъ отношеніи положеніе русскихъ промышленниковъ и канадскихъ лисоводовъ — діаметрально противоположны. Насколько первые всё въ долгу у скупщика и фактически имъ закабалены и потому вынуждены продавать ему свои упромышленные мъха за безцънокъ, во что бы то ни стало, чтобы, въ противномъ случат не умереть съ голоду, и, конечно, не могутъ и думать о какой либо торговой политикъ, настолько же канадцы, въ лицъ своихъ акціонерныхъ компаній, являются продавцами, которые сбывають товаръ, когда это имъ выгоднъе, и благодаря своей организаціи и капиталамъ могуть безъ ущерба для себя ослабить предложеніе, если условія рынка мало для нихъ благопріятны, и усилить его, когда положеніе изм'єнится къ лучшему.

Это очень трудная политика, но канадцамъ она по силамъ. Суммируя все вышесказанное, я прихожу къ тому выводу, что цѣны на мѣха серебристо-черныхъ лисицъ въ будущемъ будутъ слагаться подъ вліяніемъ двухъ діаметрально противоположнымъ по характеру факторовъ:

- 1) понижательнаго, связаннаго съ появленіемъ на рынкъ значительныхъ количествъ мѣховъ серебристо-черныхъ лисицъ и съ неизбѣжной ихъ въ будущемъ расцѣнкою, не какъ предметовъ рѣдкости, а какъ обыкновеннаго товара, сообразно общимъ экономическимъ законамъ.
- и 2) повышательнаго, именно, равнодъйствующей цълаго ряда причинъ, относящихся къ сферъ производства и обмъна. Относительное значеніе каждой изъ нихъ не поддается учету, но въ общей массъ создается экономическая сила, съ которой приходится считаться. Благодаря ей паденіе цънъ въ будущемъ будетъ замедляться и цъны остановятся во всякомъ случать на такомъ уровнъ, который исключаетъ основаніе опасаться за положеніе промышленнаго лисоводства въ цъломъ; эта отрасль сельскаго хозяйства стоитъ на прочномъ основаніи и въ будущемъ можетъ и должна развиться.

Всю тяжесть борьбы за удержаніе цінь на высокомь уровнів вынесуть на своихь плечахь канадскіе лисоводы; нівкоторые изъ нихь должны пострадать въ критическій "моменть переоцінки" новаго промысла и въ особенности тів, которые, купивъ производителей по непомірно высокимь цінамь, вынуждены будуть сбывать міжа по новымь, пониженнымь расцінкамь.

Въ примъненіи къ Россіи такое переходное время врядъ ли можетъ отразиться на ея лисоводныхъ хозяйствахъ, т. к. у насъ цѣны на производителей никогда не дойдутъ до такой высоты, какъ въ Канадъ. Что же касается у насъ цѣнъ на мѣха серебристо-черныхъ лисицъ, то усилія канадцевъ поддержать рыночныя расцѣнки на высокомъ уровнѣ создаютъ рыночную коньюнктуру, весьма выгодную для развитія промышленнаго лисоводства въ Россіи. Чѣмъ прочнѣе будетъ позиція канадцевъ на мѣховомъ рынкѣ, тѣмъ выше будутъ цѣны на всѣ сорта лисьихъ мѣховъ и тѣмъ большую помощь окажутъ они нарождающейся у насъ новой сельско-хозяйственной промышленности.

Выводы.

- 1. Живой охотничій капиталь, въ частности пушные звъри, представляеть большую цънность для Россіи вообще и для нашихь окраинъ въ особенности, и потому быстрое паденіе охотничьяго промысла въ странъвызываеть крайнюю необходимость въ принятіи мъръ, направленныхь къ упорядоченію охотничьяго хозяйства.
- 2. Пушной промысель, предоставленный самому себъ, неизбъжно всюду идеть при существующихъ условіяхъ къ самоуничтоженію, т. к. ни одинъ видъ звъря не можетъ выдержать промышленной эксплоатаціи.
- 3. Мъры содъйствія пушному промыслу и звъроводству въ Россіи неразрывнымъ образомъ связаны съ общей организаціей у насъ правильнаго охотничьяго хозяйства и мотуть быть:
- а) охранительныя: охотничье законодательство, надзорь за его соблюденіемъ, устройство государственныхъ заповъдниковъ, и

- в) созидательныя, т. е. направленныя непосредственно къ увеличенію числа пушныхъ звърей въ странъ или, иными словами, къ насажденію у насъ промышленнаго звъроводства.
- 4. Разведеніе пушныхъ звѣрей въ полудомашнемъ состояніи представляется наиболѣе совершенной формой пушного промысла.
- 5. Возможность промышленнаго разведенія лисицъ и песцовъ на коммерческихъ началахъ доказывается 25-лътнимъ существованіемъ промышленнаго лисоводства въ Канадъ и его поразительно быстрымъ развитіемъ за пять лътъ 1910—1914 гг.
- 6. Примъръ Канады весьма убъдителенъ для Россіи, такъ какъ послъдняя, благодаря своему климату и существованію мъстныхъ цънныхъ породъ пушныхъ звърей, находится въ особенно благопріятныхъ условіяхъ для созданія промышленнаго звъроводства.
- 7. Въ Россін матеріаломъ для звъроводства, кромѣ серебристо-черныхъ и чернобурыхъ лисицъ, можетъ быть соболь, куница, голубой и бълый песецъ, норка, а также ввезенные изъ Америки скунсъ и енотъ.

Наличность большого числа бълыхъ песцовъ въ нашихъ тундрахъ и голубыхъ песцовъ на Командорскихъ островахъ является весьма благопріятнымъ обстоятельствомъ для развитія у насъ песцовыхъ питомниковъ.

- 8. Промышленное звъроводство новая сельско-хозяйственная промышленность, особенно важна для съверныхърайоновъ, но въ виду новизны дъла можетъ получить ши рокое развитіе лишь при условін планомърнаго содъйствія со стороны Правительства и земскихъ учрежденій.
- 9. Содъйствіе Правительства и земствъ развитію нарождающагося промышленнаго звъроводства можеть выразиться въ слъдующемъ:
- а) въ устройствъ Правительственныхъ и земскихъ звъроводныхъ опытныхъ станцій
- в) въ устройствъ Правительственныхъ и земскихъ звъроводныхъ питомниковъ-разсадниковъ для пушныхъ звърей—племенныхъ производителей для продажи и безплатной раздачи ихъ населеню.
- 10. Современное положение канадскихъ питомниковъ серебристо-черныхъ лисицъ пока носитъ характеръ монополь-

ный и спекулятивный, почему цёны на производителей держатся на чрезвычайно высокомъ уровнѣ. Съ развитіемъ промышленнаго лисоводства цёны на мѣха серебристо-черныхъ лисицъ и на производителей должны понизиться, но паденіе цёнъ, въ виду сокращающагося предложенія цённыхъ мѣховъ и возрастающей трудности ихъ добычи, не можетъ достигнуть такихъ размѣровъ, чтобы сдѣлать промышленное лисоводство въ цѣломъ невыгоднымъ.

приложение.

Канадское законодательство, касающееся промышленнаго звъроводства.

I. Провинція Новый Брауншвейгъ (New Brinswick).

Законъ 20 апръля 1912 г.

Такъ какъ нѣкоторыя лица въ провинціи Новый Брауншвейгъ занимаются, какъ промысломъ, выращиваніемъ и разведеніемъ въ неволѣ лисицъ и другихъ пушныхъ звѣрей и такъ какъ представляется желательнымъ охранять названныхъ животныхъ отъ безпокойства со стороны постороннихъ лицъ, не являющихся владѣльцами или сторожами названныхъ животныхъ, то да будетъ утверждено Лейтенантомъ-Губернаторомъ *) и Законодательнымъ Собраніемъ, какъ законъ, нижеслѣдующее:

1. Всякое лицо является закононарушителемъ и подлежитъ наказаніямъ ниже приведеннымъ, которое когда-либо въ будущемъ, считая отнынѣ, и въ какомъ-либо мѣстѣ провинціи, безъ разрѣшенія владѣльца или завѣдующаго питомникомъ или обнесеннымъ изгородью пространствомъ, гдѣ содержатся въ неволѣ для разведенія лисицы или другіе пушные звѣри, приблизится или войдетъ на частную землю владѣльца или владѣльцевъ названныхъ животныхъ на разстояніе въ 25 ярдовъ (75 футовъ), считая отъ внѣшней изго-

^{*)} Должность, соотвътствующая должности Губернатора въ Россів.

родки, въ которой устроены пом'вщенія для названныхъ животныхъ и на которой выв'вшены предупрежденія о запрещеніи вступать на данную землю. Объявленія должны быть такъ выставлены, чтобы ихъ можно было различить съразстоянія въ 25 ярдовъ и бол'ве.

- 2. Всякое лицо, виновное въ нарушении пункта перваго даннаго закона, подлежитъ штрафу не болъе, чъмъ въ 50 долларовъ и не менъе, чъмъ въ пять долларовъ. Въ случаъ уклоненія отъ уплаты такихъ штрафовъ, виновный подлежитъ тюремному заключенію на срокъ не свыше трехъ мъсяцевъ и не меньше одного мъсяца.
- 3. Всякое лицо является виновнымъ въ закононарушеніи и подлежить наказанію, въ семъ законѣ указанному, если оно когда-либо въ будущемъ, считая отнынѣ, и въ какомълибо мѣстѣ провинціи, безъ разрѣшенія владѣльца или завѣдующаго питомникомъ или обнесеннымъ изгородью пространствомъ. гдѣ содержатся въ неволѣ для разведенія лисицы или другіе пушные звѣри, войдетъ внутрь этой изгороди, или перелѣзетъ черезъ нее, или проломаетъ или прорубитъ ее съ цѣлью проникнуть внутрь названной изгороди, и притомъ это будетъ сдѣлано, когда на наружной изгороди вывѣшены предупрежденія о запрещеніи вступать на данную землю и эти объявленія легко различимы съ разстоянія въ 25 ярдовъ и болѣе.
- 4. Всякое лицо, виновное въ нарушеніи пункта третьяго даннаго закона, подлежить штрафу не болье чымь, въ 100 долларовь и не менье, чымь въ 50 долларовь. Въ случат уклоненія отъ уплаты такихъ штрафовъ виновный подлежить тюремному заключенію на срокъ не свыше шести мъсяцевъ и не менье двухъ мъсяцевъ.
- 5. Всякое лицо имѣетъ право убить всякую собаку, которую оно застанетъ бъгающей у изгороди, внутри которой держатся въ цъляхъ разведенія лисицы или другіе пушные звъри, или безпокоющей или пугающей названныхъ животныхъ, а также и всякую собаку, которую онъ застанетъ рыскающей или находящейся на его или ея землъ, гдъ выстроены для лисицъ или другихъ пушныхъ звърей помъщенія, и по отношенію къ каковымъ животнымъ данное

лицо является сторожемъ; однако, не разръшается убивать собакъ, рыскающихъ или находящихся около упомянутыхъ помъщеній, если эти собаки въ намордникахъ или сопровождаются владъльцемъ ихъ или лицомъ, обязанностью которого является смотръть за собакой, за исключеніемъ того случая, когда возникаетъ основательное опасеніе или предположеніе, что собака можетъ безпокоить или напугать указанныхъ животныхъ.

Провинція Квебекъ.

Законъ 21 декабря 1912 г.

Такъ какъ нъкоторыя лица въ провинціи Квебекъ занимаются, какъ промысломъ, выращиваніемъ и разведеніемъ въ неволъ лисицъ и другихъ пушныхъ животныхъ,

Такъ какъ представляется желательнымъ оказать содъйствіе этой промышленности. въ виду, съ одной стороны, уменьшающагося предложенія наиболье цвиныхъ нашихъ мъховъ, и, съ другой стороны, въ виду значительной доходности этой промышленности, что доказано примъромъ нъкоторыхъ сосъднихъ провинцій,

Такъ какъ является необходимымъ для успѣшнаго разведенія названныхь животныхъ, чтобы они были ограждены отъ безпокойства со стороны лицъ, не являющихся владѣльцами или сторожами упомянутыхъ животныхъ, то, въ виду вышеуказаннаго, Его Величество, по совѣту и въ согласіи съ Законодательнымъ Совѣтомъ и Законадательнымъ Собраніемъ провинціи Квебекъ, постановляетъ, какъ законъ, нижеслѣдующее:

1. Всякое лицо является закононарушителемъ и подлежитъ наказаніямъ ниже приведеннымъ, которое когда-либо въ будущемъ, считая отнынъ, въ какомъ-либо мъстъ провинціи, безъ разръшенія владъльца или завъдующаго питомникомъ или обнесеннымъ изгородью пространствомъ, гдъ содержатся для разведенія лисицы или другіе пушные звъри, приблизится или войдетъ на частную землю владъльца или владъльцевъ названныхъ животныхъ на разстояніе въ 25 ярдовъ, считая отъ внъшней изгороди или загородки,

внутри которой устроены помъщенія для названных животных и на которой вывъшены предупрежденія о запрещеній вступать на данную землю. Объявленія должны быть такъ выставлены, чтобы ихъ можно было различить съ разстоянія въ 25 ярдовъ или болье. Не является, однако, закононарушеніемъ, если владълецъ или держатель сосъдней земли приблизится на указанную дистанцію для исполненія работы, разръшенной или возложенной на него закономъ или муниципальными правилами:

- 2. Всякое лицо, виновное въ нарушении пункта перваго даннаго закона, подлежитъ штрафу не болъе, чъмъ въ 50 долларовъ и не менъе, чъмъ въ 5 долларовъ. Въ случав уклоненія отъ уплаты такихъ штрафовъ, виновный подлежитъ тюремному заключенію на срокъ не свыше трехъ мъсяцевъ и не меньше одного мъсяца.
- 3. Всякое лицо является виновнымъ въ закононарушеніи и подлежить указанному наказанію, если оно когда-либо въ будущемъ, считая отнынѣ, и въ какомъ либо мѣстѣ провинціи, безъ разрѣшенія владѣльца или завѣдующаго питомникомъ, т. е. обнесеннымъ изгородью пространствомъ, гдѣ содержатся въ неволѣ для разведенія лисицы или другіе пушные звѣри, войдетъ внутрь этой изгороди, или перелѣзетъ черезъ нее, или проломаетъ или пропубитъ ее съ цѣлью проникнуть внутрь названной изгороди или для какой-нибудь другой цѣли, и притомъ это будетъ сдѣлано, когда на наружной изгороди вывѣшены предупрежденія о запрещеніи вступать на данную землю и эти объявленія легко различимы съ разстоянія въ 25 ярдовъ и болѣе.
- 4. Всякое лицо, виновное въ нарушеніи пункта третьяго даннаго закона, подлежить штрафу не болье, чымь въ 100 долларовъ и не менье, чымь въ 50 долларовъ. Въ случав уклоненія отъ уплаты такихъ штрафовъ, виновный подлежить тюремному заключенію на срокъ не свыше шести мъсяцевъ и не менье двухъ мъсяцевъ.
- 5. Всякій завъдующій питомникомъ имъетъ право убить собаку, бъгающую около загородки, въ которой находятся лисицы или другіе пушные звъри, если таковая собака тъмъ или инымъ способомъ пугаетъ животныхъ, но это

разръщается при условіи, что собака не имъеть намордника и не сопровождается владъльцемъ или лицомъ, на обязанности которого лежить смотръть за собакой.

- 6. Всякое нарушеніе любого изъ пунктовъ даннаго закона подлежитъ судебному преслѣдованію передъ мировымъ судомъ, юрисдикція котораго распространяется на тотъ округъ, въ предѣлахъ коего совершено преступленіе.
- 7. (О прим'вненіи части 15-ой Уголовнаго уложенія при разбор'в дівль, касающихся нарушенія даннаго закона).
 - 8. Этотъ законъ вступаетъ въ силу со дня его утвержденія.

оглавление.

	Отр.
ПРЕДИСЛОВІЕ	3- 6
ГЛАВА І. Спросъ и предложеніе на международномъ мѣховомъ рынкѣ	7-20
Ростъ спроса на мѣха и причины этого явленія.—Предложеніе и причины его сокращенія; косвенное и непосредственное вліяніе дѣл-тельности человѣка.—Истребленіе животнаго царства при промышленной эксплоатаціи.—Мнѣніе д-ра Вилліама Хорнадея.—Приближеніе торговаго капитала къ охотнику-промышленнику.—Статистическія данныя о положеніи международнаго рынка за 20 лѣтъ; цѣны и добыча.— Цѣны на главнѣйшіе сорта американскихъ мѣховъ за 1850—1911 гг., по даннымъ Компаніи Гудзонова залива.—Различные способы удовлетворенія рынкомъ растущаго спроса.—Единственный способъ, ведущій прямо къ увеличенію добычи мѣховъ есть разведеніе пушныхъ звѣрей въ домашнемъ или полудомашнемъ состояніи.—Мнѣніе Джона Вальтера Джонса.	
ГЛАВА И. Охотничій напиталь, способы его энсплоатаціи и	
сохраненія.	20 —33
Міровая добыча мѣховъ за 1907—1909 гг. и участіе въ этомъ Рос- сіи.—Переходъ отъ экстененвныхъ формъ хозяйства къ интенсивнымъ наблюдается во всёхъ видахъ хозяйственной дѣятельности человѣка и	
въ томъ числъ и въ охотничьемъ промыслъ. — Охранительная и сози- дательная дъятельность человъка въ охотничьемъ хозяйствъ. — Заповъд- ники и національные парки въ Съверной Америкъ. — Дичеразведеніе,	
какъ созидательная дъятельность человъка; примъръ Соед. Штатовъ,— Заповъдники для соболей въ Спбири; ихъ задачи. — Добыча сере- бристо-черныхъ лисицъ въ дикомъ состояніи и увеличеніе числа та-	
кихъ лисицъ въ канадскихъ питомникахъ.—Препятствія развиваю- щемуся звѣроводству: трудность полученія техническихъ знаній по	
звъроводству и живыхъ производителей.—Разведеніе звърей въ клът- кахъ и по. такъ называемой, "оптовой системъ".—Острова Прибылова и Командорскіе, какъ своеобразныя формы лисьихъ питомипьовъ-	

разсадниковъ. -- Альгонквинскій паркъ въ Канадъ. -- Выхухолевыя бо-

лота въ штать Мэрплендь.

Данныя о первыхъ попыткахъ устройства лисьихъ фермъ. Отчетъ Джона Вальтера Джонса.-Опыты Веніамина Хейвуда.-Лисы питомники меховыхъ фирмъ "Братья Пакке" и "Братья Ревилльонъ".-Георгъ Кларкъ.—Питомникъ Іоганна Беетца на берегу залива Св. Лаврентія, -- Борроуманъ въ провинціи Онтаріо. -- Чарльзъ Далтонъ и Роберть Оулгонъ.-Ихъ первые опыты.-Самостоятельныя попытки другихъ лицъ: Джемса Теплина, Гордона и Райнера.-Главныя причины неудачь лисоводовъ-піонеровъ.-Развитіе методовъ лисоводства и ихъ популяризація съ 1910 года. Ростъ ценъ на меха серебристочерныхъ лисицъ.-Данныя Далтона о полученныхъ имъ за мъха цънахъ.-Подъемъ ценъ за время съ 1905 года по 1911.-Перепись лисицъ въ питомникахъ острова Принца Эдуарда въ 1912 г.-Примъры быстраго обогащенія. — Данныя о лисоводствъ, собранныя Джономъ Вальтеромъ Джонсомъ.-- Перепись 1913 года и оффиціальныя данныя за февраль 1914 года. - Средняя доходность новой промышленности. -Колебанія доходности отдёльныхъ питомниковъ. - Разміры выплаченныхъ дивидендовъ по акціямъ отдёльныхъ лисоводныхъ компаній.-Количество вложеннаго капитала въ питомники.-- Лисоводство и сельское хозяйство на островъ принца Эдуарда. - Запродажи молодыхълисять. -- Оптимистические взгляды канадскихъ лисоводовъ на будущее. --Характеръ мъстнаго населенія. Отчеть американскаго консула Вестли Фроста.—Личныя впечатлёнія автора отъ осмотра питомниковъ.—Мёстныя газеты, какъ выразители общественнаго митнія.-Объявленія о подпискъ на акціп акціонерной лисоводной компаніи.

ГЛАВА IV. Выборъ мъста для питомника. 58-72

Климатическія условія: области съблагопріятнымъ климатомъ для лисоводства въ Соединенныхъ Штатахъ и Канадъ. — Карта распредъленія областей. — Вліяніе колебаній лѣтней температуры на мѣхъ. — Климатъ Острова Принца Эдуарда. — Вліяніе зимняго холода на мѣхъ. — Сравненіе лисоводныхъ областей Америки съ таковыми же въ Европейской и Азіатской Россіи. — Влажность воздуха; вліяніе ея на мѣхъ. — Миѣнія Джонса, Далтона, Поланда и Фроста. — Джонсъ о выборѣ мѣста подъ лисій питомникъ. — Питомникъ у Далтона. — Топографія мѣстности. — Выгоды заросшаго мелкою и густою порослью участка. — Необходимость достаточнаго количества солнечнаго свѣта. — Питомникъ Джонса. — Живая изгородь или заросль между клѣтками лисицъ и общей наружной изгородью. — Устройство питомниковъ на островахъ. — Финляндія. — Составъ почвы.

Два основныхъ типа распланировки лисоводныхъ питомниковъ—
Содержаніе лисицъ парами и отдёльно.—Пом'єщеніе отдёленнаго отъ
самки самца въ сос'єднюю клітку.—Питомникъ компаніи Saunders,
Мас Neil and Allan Со.—Остальныя формы распланировки канадскихъ
лисоводныхъ питомниковъ.—Планъ лисоводнаго питомника, предложеннаго Дж. В. Джонсомъ.—Описаніе питомниковъ.—Второй типъ лисоводнаго питомника,—Питомникъ Джонсона.—Третій и четвертый типы

лисоводныхъ питомниковъ; недостатки последнихъ.-Типъ (четвертый) лисоводнаго питомника, предложенный Вильфредомъ Х. Остудомъ.-Ошибки его въ распланировкъ. Устройство дверей и корридоровъ:

Деревянныя изгороди Чарльза Далтона. Проволочная изгородь Оултона. - Разм'ёры клётокъ. - Гальванизированныя проволочныя сетки для изгородей; ихъ сорта.-Деревянные столбы и ихъ предохранение отъ гніенія. - Наружная и внутренняя изгороди. - Устройство наружной изгороди на лисьихъ фермахъ Джона Профита и Гепри Льюнса.-Примъненіе колючей проволоки.--Деревянные заборы; доводы за и противъ.-Наружная (вишиняя), изгородь изъ проволочной сътки.-Промежуточное пространство между наружной и внутренней изгородями. — Предупреждение подкоповъ со стороны лисицъ. — Ковровая евтка.-Устройство наружной изгороди въ мягкомъ грунтв.-Устройство навъса вверху изгороди. - Устройство внутренней изгороди. -Подкопы лисицъ. Тины внутреннихъ изгородей. – Детали ихъ устройства.

ГЛАВА VII. Устройство будокъ. 97—109

Типы лисьихъ будокъ.-Первыя попытки постройки подземныхъ будокъ. — Бетонныя надземныя будки. — Будки-колоды. — Бр. Смитъ и Джемсъ Теплинъ. -- Будки изъ ящиковъ и бочекъ у Ч. Далтона. -- Типы домиковъ и ихъ устройство. - Ихъ преимущества. -,, Гитадо" и ,,прихожая".-Входныя трубы.-Теплыя и холодныя "гнъзда".-Типы будокъ и гивздъ, предложенные Дж. В. Джонсомъ. - Размвры и устройство ихъ на фермахъ: Silver Fox Ranching Co, Lee Howard'a, Mac Millan, Black Fox Co, Park Fox Co и др.—Типы будокъ и гитадъ на четыре и двъ пары лисицъ у Джонса и Джонсона.-Ихъ устройство; преимущества. -- Подстилки въ "гнъздахъ". -- Двухъ-этажные домики по проекту д-ра Крофта.

Лисицы не вполнъ плотоядныя животныя. - Необходимость смъшанной пищи. - Сходство между пищей собакъ и лисицъ. - Различіе пищи лисицъ въ отдёльныхъ провинціяхъ.-Мясная пища и способы ея скармливанія.-Кормленіе лисицъ въ питомникѣ Ч. Далтона.-Падаль, какъ пища для лисицъ. Свъжее мясо. Ледники. Опасность кормленія мороженнымъ мясомъ. - Другая, кромѣ мясной, пища. - Молочные продукты. -- Лепешки (галеты). -- Приготовление лепешекъ. -- Собачьи галеты - бисквиты. - Дача пищи утромъ и вечеромъ. -- Вода. --Водопроводъ.-Поняки, ихъ устройство.-Кормушки системы Spratt's Patent.—Химическій составъ воды и вліяніе ея на шерсть лисицъ.— Принципы кормленія лисицъ по Дж. В. Джонсу. - Качество и количество пищи. - Скармливаніе еп лисицамъ. - Діэта беременныхъ лисицъ. -Примфрное росписаніе корма лисиць для теплаго и холоднаго времени года.—Вліяніе индивидуальности, физическаго состоянія и погоды на сорть и количество пищи. - Растительная пища.

ГЛАВА IX. Періодъ течки и рожденія лисять. Психическія свойства лисиць. Явленія симпатін на ряду съ половымъ чувствомъ. — Задачи лисовода статья К. Б. Крофтъ въ журналъ "Rod & Gun in Canada".—Записи наблюденій надъ лисицами. - Моногамны или полигамны лисицы?—Покрытіе самцомъ двухъ самокъ.— Содержаніе производителей во время течки.—Отдъленіе и неотдъленіе самцовъ отъ самокъ послѣ вязки.—Наблюденія Крофта надъ лисицами.—Приближеніе періода течки.—Особый крикъ самца.—Поведеніе лисицъ до и послѣ вязки.—Уходъ и охрана лисицъ отъ постороннихъ.—Рожденіе молодыхъ.—Уничтоженіе помета самкою.—Причины этого.— Вскармливаніе лисятъ подъ кошками и собаками.—Срокъ беременности.—Поведеніе молодыхъ въ теченіе первыхъ 4—6-ти недѣль.—Запись наблюденій надъ одной парой лисицъ, давшихъ приплодъ.—Данныя Дж. В. Джонса.—Поведеніе лисицъ передъ и послѣ рожденія молодыхъ.—Отсадка сампа.—Опасность испугать самку и способы ее успоконть.

Задачи лисовода. —Два способа выведенія породы черных лисиць. — Доминирующій характерь красной окраски надъ черной. —Менделиямь; взаимоотношеніе признаковъ. —Попытка Дж. В. Джонса объяснить смѣну окрасокъ у лисиць съ точки зрѣнія менделизма. —Простѣйшіе случаи гибридизаціи и ихъ результаты. —Возможность полученія чистокровныхъ черныхъ лисицъ отъ гибридовъ. —Два способа. — Недостаточность гипотезы Дж. В. Джонса для объясненія другихъ случаевъ гибридизаціи. —Причины этого. —Практическая цѣнность гипотезы Джонса. — Разборъ случаевъ, опровергающихъ теорію Джонса. —Фактическіе результаты скрещиванія между собою лисицъ разныхъ окрасовъ. —

Два вида песцовъ: голубые и бълые. - Разведеніе песцовъ въ Съв. Америкъ.-Разведение песцовъ на небольшихъ морскихъ островахъ у побережья Аляски.--Данныя о песцовыхъ питомникахъ въ Аляскъ, приведенныя въ книгъ "Fur Farming for Profit".-Удобства устройства питомниковъ на островахъ.-А. М. Greedy о песдовыхъ интомникахъ y Semidi Propagation Company.—James Judge о положенін песцоваго промысла на островахъ Прибылова.-Условія корма на островахъ.-Опытъ засолки котиковыхъ тушекъ. -- Кормъ лисицъ весной и лътомъ. --Скармливаніе лисицамъ котиковыхъ тушекъ.-Регулярное подкармливаніе песцовъ съ 1896 года. - Ловля песцовъ. - Описаніе ловли и сортировки песцовъ. - Опредъленіе возраста песцовъ. - Изследованіе содержимаго желудковъ. - Въсъ песцовъ-самцовъ и самокъ. - Течка. - Рожденіе молодыхъ.-Появленіе бълыхъ песцовъ въ пометь голубыхъ.-Смертность среди песцовъ. - Размъры добычи песцовъ съ 1897 года по 1908.—Песцовый промысель на островахь Св. Павла и Бобровомъ (группа острововъ Прибылова). - Условія питанія. - Вліяніе количества корма на качество мъха. -- Дополнительныя данныя послъдней экспедицін 1914 г. на о. Прибылова.-Промысель тамъ несцовъ въ 1890-1914 гг. и его доходность. Попытки акклиматизаціи животныхъ, могущихъ служить нищею несцамъ.-Опытъ засушки котиковаго мяса для корма песцамъ.

ГЛАВА XII. Песцовый промысель въ Россіи въ настоящее время и его желательная постановка въ будущемъ. 175—195 Добыча голубыхъ и бълыхъ песцовъ въ Россіи.—А. А. Си-

лантьевъ о распространении песцовъ въ Россіи и ихъ промысловыхъ

названіяхъ.-Привозъ песцовыхъ и крестоватиковыхъ шкуръ на Ирбитскую ярмарку въ 1894-1816 гг.-Голубые песцы съ Командорскихъ острововъ. -Отчетъ Е. К. Суворова о несцовомъ промыслъ на Командорскихъ островахъ. - Обиліе песцовъ. - Правила песцоваго промысла. -Вопросъ о кормъ для песцовъ.-Организація [песцоваго промысла на Командорскихъ островахъ.-Срокъ охотничьяго періода, запуски, сохраненіе основного запаса, способы добычи.- Добыча голубыхъ и бълыхъ песцовъ за время съ 1892 по 1910-й годъ.-Доходность этого промысла для мъстнаго населенія. - Командорскіе острова, какъ естественные питомники-разсадники голубыхъ песцовъ. - Доводы въ пользу разведенія голубыхъ и б'ёлыхъ песцовъ въ Россіи.--Снабженіе производителями. - Плодовитость песцовъ и легкость прирученія. - О питомникахъ бёлыхъ цесцовъ. - Благопріятныя условія для устройства питомниковъ бълыхъ песцовъ въ Россіи. — Истребленіе въ Сибпри норниковъ. — Начатки песцовыхъ питомниковъ; мивнія А. А. Силантьева и О. В. Маркграфа. - Экспедиція инженера Иванова о песцовыхъ питомникахъ въ районъ Чешской губы и Канина полуострова.-Особенности ценныхъ меховъ, какъ рыночнаго товара.-Примеры сбыта канадскими лисоводами мёховь на лондонскихъ мёховыхъ аукціонахъ.-Различіе покупной силы денегъ на окраинахъ Россіи и заграницей, какъ одинъ изъ благопріятныхъ фактовъ для устройства песцовыхъ питомниковъ на русскомъ Съверъ.

Недостаточность литературных данных — Редкая заболеваемость среди лисиць, — Значеніе гигіенических условій питомника. — Лисицарахитикъ въ питомник Гордона. — Причины рахитизма. — Предупрежденіе его правильнымъ кормленіемъ. — Указанія В. Райнера и Дж. В. Джонса. — Замзон бох въ питомник Р. Е. Гамильтона. — Случан бёшенства, воспаленія уха и парши. — Данныя наблюденій д-ра Алейсандра Росса. — Рахитизмъ у лисицъ и причины этого. — Разстройство пищеваренія: поносъ, запоръ, появленіе глистовъ. — Неправильное пищевареніе у молодыхъ лисять. — Эпидемическія болізни нензвёстны. — Заболіванія зубовъ. — Хирургическая помощь. — Характеръ операцій. — Сложные и простые переломы. Питаніе лисицъ. — Слухи о заразной болівни лисицъ, появпвшейся въ питомникахъ на Алясків.

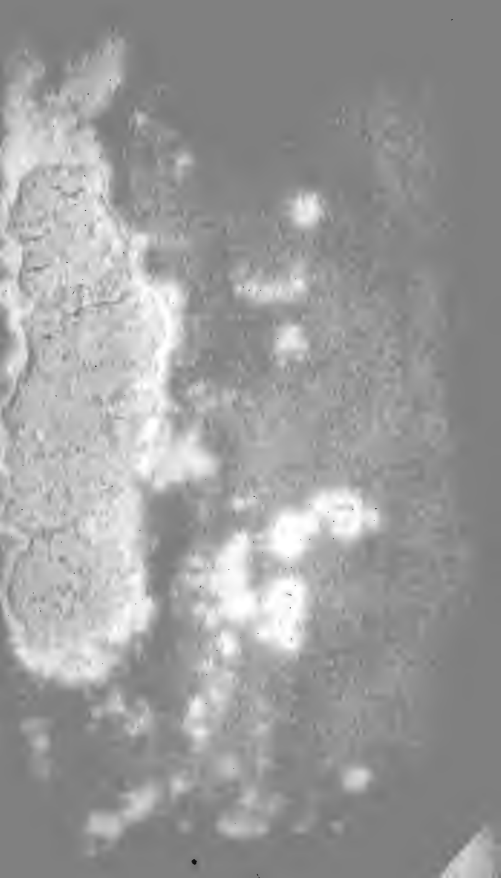
ГЛАВА XIV. Убой лисицъ, снятіе и подготовка шкуръ. . 203-218

Лучшее время для убоя лисицъ.—Окрасъ молодыхъ и старыхъ лисицъ.—Цѣнность мѣха.—Большой процентъ несвоевременно добытаго товара.—Попорченныя шкуры.—Требованія, предъявляемыя къ мучшимъ лисьимъ мѣхамъ относительно окраса, сѣдины, лоска.—Сортировка серебристо-черныхъ лисьихъ шкуръ на лондонскихъ аукціонахъ.—Уходъ за лисицами, предназначенными на убой.—Особый кормъ.—Способы убоя.—Раздавливаніе грудной клѣтки и хлороформированіе. Примѣненіе отравы.—Снятіе лисьихъ шкуръ.—Очистка мездры.—Процессъ сушки.—Сушильныя доски.—Упаковка шкуръ для отправки.—Окончательная выдѣлка шкуръ и ихъ подкрашиваніе.—Выдѣлка русскихъ шкуръ въ Германіи.—Кустарная, ручная выдѣлка шкуръ.—Организація выдѣлки мѣховъ за границею.—Машины и аппараты для вы-

дёлки шкуръ.—Мёха съ выщинанными остями.—Котиковыя шкурки.— Сравнительная таблица носкости и вёса различныхъ мёховъ.—Подкраска мёховъ.—Промышленные секреты.

Положеніе пушного промысла въ Россіи.—Относительная его важность для нашихъ окраинъ.—Исчезновеніе цѣнныхъ пушныхъ звѣрей.—Необходимость перехода отъ промысловой охоты къ промышленному звѣроводству.—Охранительная и созидательная дѣятельность правительства.—Мѣры по охранѣ промысла: 1) законодательство, 2) спеціальные органы надзора, 3) устройство заповѣдниковъ.—Равличіе между заповѣдникомъ и питомникомъ.—Промежуточныя формы.—Зоопаркъ.—Естественные разсадникл-питомники.—Заповѣдники въ Сѣв. Америкъ.—Еллоустонскій паркъ.—Задачи, преслѣдуемыя американскими заповѣдниками. — Созидательная дѣятельность правительства: 1) научная разработка вопросовъ звѣроводства, 2) помощь частнымъ лицамъ въ устройствѣ промышленныхъ заповѣдниковъ.— Необходимость предложенныхъ мѣръ; разборъ послѣднихъ. — Книга О. В. Маркграфа "Русскіе зоопромышленные парки".

Современное положение лисоводства въ Канадъ и его отличительныя особенности: 1) этотъ промыселъ-совершенно новое явленіе, 2) его монопольный характеръ, 3) независимость цёнъ на производителей отъ рыночныхъ цёнъ на мёха.-Способы покупки лисятъ и быстрый подъемъ цънъ на нихъ.-Данныя отчета Джона Вальтера Джонса. — Спекулятивный характеръ торговли производителями. — Ввозъ лисицъ изъ другихъ мъстностей для цълей размноженія. — Необходимое памънение положения въ будущемъ; зависимость цънъ на живыхъ лисицъ отъ цънъ на мъха.-Неизбъжность увеличения предложения мъховъ серебристо-черныхъ лисицъ въ будущемъ.-Теоретическое опредъленіе минимума цънъ на эти мъха. — Спросъ и предложеніе на рынкъ; ихъ вліяніе на цъны. Факторы опредъляющіе среднюю рыночную ціну товара и ихъ взаимодійствіе. — Положеніе міхового рынка; его особенности.-Трудность добычи дорогихъ мъховъ и вліяніе этого фактора на цены.—Вліяніе условій обмена на цены; настроеніе рынка. - Эластичность спроса на дорогіе мѣха. - Цѣны 1916 года въ Съв. Америкъ на мъха серебристо-черныхъ лисицъ. - Характеръ предложенія дорогихъ міховъ. — Проэктируемая организація канадскихъ лисоводовъ.—Ея возможное воздъйствіе на цѣны.—Конечные выводы.



Изданія Департамента Земледѣлія по охотѣ.

А. А. Силантьевъ. Обзоръ промысловыхъ охотъ въ Россіи. 1898 г.

615 стр., 2 карты и 54 рисунка: (Разошлось).
0. Крыштофовичъ. Лисьи фермы въ Стверной Америкъ. 1911 г.
15 стр., 4 рисунка. Цвна 5 коп.
В. М. Воронцовъ. Справочникъ объ охотничьи:
1912 г. 112 стр., 4 табл. и 1 карта. Цвна в
С. В. Керцелли. Производство оленьей замин на г.
34 стр., 4 рис. Цъна 15 коп.
Матеріалы къ познанію русскаго охс
Вып. 1. Г. Г. Доппельмаиръ. Промысловы
разведенія въ Валдайскомъ и Демянск
ской губ. 1913 г. 37 стр., 5 таб. коп.
Вын. 2. Н. Ф. Томкевичъ. Опыть изс
зяйствъ въ Кълецкой и Радомской стр.,
21 рис., 1 карта. Цвна 45 коп.
Вып. 3. В. П. Гортынскій. Экономич
Лужскомъ у. Петроградской губ.
А. К. Саблинскій. Опыть учет
ныхъ стадъ въ Царскосельсковъ
1914 г. 107 стр., 4 карты. Цена 45
Вып. 4. Б. Н. Житковъ. О промыслъ
Волги. 1914 г. 57 стр., 5 табл., 3 ка
Вып. 5. В. Н. Троицкій. Опыть обследован
ства въ связи съ люснымъ въ бывиемъ нъ
Чащинскомъ, лесничестве Лужскаго ой
тубории: 1914 г. 108 стр., 18 рис., 1
Вын. 6. д. В. Померанцевъ. Сельскохозяйст рача въ Велико-Анадольскомъ и Маріуноль вахъ
Екатеринославской губ рий. 1914 г. 5
Вын. 7. В. И. Бълоусовъ. Опытъ обследот
мысла и промысловой охоты вообще вт
хотурскомъ увз. ахъ вермской губерні.
8 табл., 2 карт. Цена 35 коп.

Цѣна 90 коп.

Склады изданій Деп. Земледѣлія.

1) Департаментъ Земледълія. Морская, 42. Въ присутственные дни съ 11 ч. угра до 5 ч. дня.
2) Книжная кладовая Департамента Земледълія. Улица Гоголя, 22.

Для выписки изданій.

3) Книжный складъ "Сельскаго Въстника". Мойка, 32.









